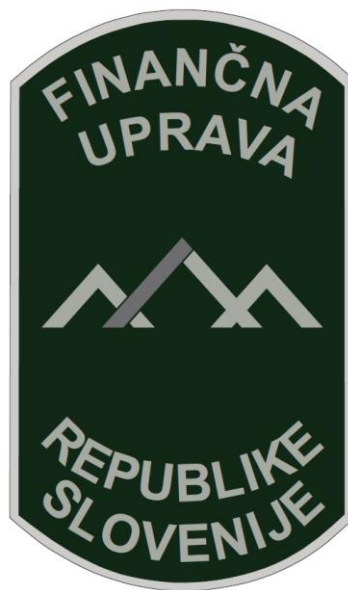


## **CELOSTNA PODOBA OBLAČIL S TEHNIČNIMI ZAHTEVAMI**

**Naročnik:**  
**Finančna uprava Republike Slovenije**



## Kazalo

<b>1</b>	<b>PRENOVLJENA CELOSTNA PODOBA .....</b>	<b>7</b>
1.1	ZNAČILNOSTI TKANIN IN OBLAČIL FINANČNE UPRAVE .....	7
1.2	UNIFORMA FINANČNE UPRAVE .....	7
<b>2</b>	<b>PREGLED DELOV UNIFORME IN MATERIALOV .....</b>	<b>10</b>
2.1	PREGLED TKANIN, PLETENIN IN DRUGIH MATERIALOV TER NJIHOVA ZASTOPANOST PO POSAMEZNIH DELIH UNIFORME .....	11
2.2	PREGLED PLETENIN IN PREJE .....	12
2.3	PREGLED DRUGIH MATERIALOV .....	12
<b>3</b>	<b>PREGLED TKANIN IN PLETENIN PO POSAMEZNIH DELIH UNIFORME .....</b>	<b>13</b>
3.1	TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 1 .....	13
3.2	TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 2 .....	15
3.3	TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 3 .....	17
3.4	TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 4 .....	19
3.5	TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 5 .....	21
3.6	TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 6 .....	23
3.7	TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 7 .....	24
3.8	TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 8 .....	26
3.9	TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 9 .....	28
3.10	TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 10 .....	30
3.11	TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 11 .....	32
3.12	TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 12 .....	33
3.13	TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 13 .....	35
3.14	TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 14 .....	37
3.15	TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO 1 .....	38
3.16	TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO 2 .....	40
3.17	TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO 3 .....	42
3.18	TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO 4 .....	44
3.19	TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO 5 .....	45
3.20	TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO 6 .....	46
3.21	TEHNIČNI PODATKI ZA PREJO ZA PLETENINO 7 .....	47
3.22	TEHNIČNI PODATKI ZA PREJO ZA PLETENINO 8 .....	48
3.23	TEHNIČNI PODATKI ZA PREJO ZA PLETENINO 9 .....	49
<b>4</b>	<b>MODELSKE REŠITVE DELOV UNIFORME .....</b>	<b>51</b>
4.1	BUNDA .....	51
4.2	ODSEVNA BUNDA .....	62
4.3	IDENTIFIKACIJSKA VETROVKA .....	73
4.4	IDENTIFIKACIJSKI TELOVNIK .....	80
4.5	VETRNI JOPIČ .....	84
4.6	VETRNI VLOŽEK .....	90
4.7	SUKNJIČ .....	96

4.8	SLUŽBENE HLAČE .....	102
4.9	HLAČE Z ŽEPI NA STRANI .....	107
4.10	DEŽNE NADHLAČE .....	112
4.11	SLUŽBENA SRAJCA Z DOLGIMI ROKAVI .....	117
4.12	PULI Z ZADRGO .....	121
4.13	POLO MAJICA S KRATKIMI ROKAVI .....	126
4.14	IDENTIFIKACIJSKA POLO MAJICA .....	131
4.15	MAJICA S KRATKIMI ROKAVI IN FUNKCIJSKA MAJICA .....	135
<b>5</b>	<b>MODELSKE REŠITVE DODATKOV .....</b>	<b>140</b>
5.1	KRAVATE .....	140
5.2	LETNA KAPA.....	143
5.3	PLETENA KAPA.....	146
5.4	KAPA S ŠČITNIKOM.....	149
5.5	PAS.....	152
5.6	SLUŽBENI PAS .....	154
<b>6</b>	<b>NOGAVICE .....</b>	<b>156</b>
6.1	PREHODNO-ZIMSKE NOGAVICE .....	156
6.2	LETNE NOGAVICE .....	159
6.3	FUNKCIJSKO SPODNJE PERILO.....	162
<b>7</b>	<b>ČEVLJI .....</b>	<b>165</b>
7.1	NIZKI ČEVLJI BREZ MEMBRANE.....	165
7.2	NIZKI ČEVLJI Z MEMBRANO.....	169
7.3	ZIMSKI ČEVLJI .....	174
7.4	TERENSKI ČEVLJI .....	179
<b>8</b>	<b>OSEBNA VAROVALNA OPREMA IN VAROVALNA OBLAČILA .....</b>	<b>184</b>
8.1	ROKAVICE ZA MRAZ .....	184
8.2	KOMBINEZON.....	188
<b>9</b>	<b>OZNAKE FINANČNE UPRAVE .....</b>	<b>195</b>
9.1	EMBLEM FINANČNE UPRAVE .....	196
9.2	NAPIS CARINA .....	199
9.3	NAPIS FINANČNA UPRAVA.....	201
9.4	IMENSKE OZNAKE.....	203
9.5	POLOŽAJNE OZNAKE .....	205
9.6	ZNAK FINANČNE UPRAVE.....	210
9.7	PROMOCIJSKI NAŠITEK .....	214
<b>10</b>	<b>BARVNA KOMPOZICIJA IN ZAHTEVANA KAKOVOST TKANIN IN PLETENIN .....</b>	<b>217</b>
10.1	SLUŽBENA OBLEKA .....	218
10.2	DELOVNA OBLEKA .....	220
10.3	IDENTIFIKACIJSKA OBLEKA.....	223
10.4	VAROVALNA OBLAČILA .....	224
<b>11</b>	<b>ZAKLJUČEK.....</b>	<b>225</b>

## Kazalo slik

Slika 1: Sprednji del moške bunde z opisi .....	54
Slika 2: Prikaz pripenjanja položajne oznake .....	55
Slika 3: Zadnji del moške bunde z opisi .....	55
Slika 4: Kapuca, zložena v ovratniku z detajli .....	56
Slika 5: Razporek ob strani bunde .....	56
Slika 6: Notranja izdelava bunde .....	57
Slika 7: Izgled modela v barvi .....	57
Slika 8: Sprednji del snemljivega vložka .....	58
Slika 9: Zadnji del snemljivega vložka .....	58
Slika 10: Notranja izdelava snemljivega vložka .....	59
Slika 11: Snemljivi vložek v barvi .....	59
Slika 12: Sprednji del moške odsevne bunde .....	65
Slika 13: Zadnji del moške odsevne bunde .....	66
Slika 14: Prikaz pripenjanja položajne oznake .....	66
Slika 15: Kapuca, zložena v ovratniku z detajli .....	67
Slika 16: Razporek ob strani .....	67
Slika 17: Notranja izdelava odsevne bunde .....	68
Slika 18: Odsevna bunda v barvi .....	68
Slika 19: Sprednji del snemljivega vložka .....	69
Slika 20: Zadnji del snemljivega vložka .....	69
Slika 21: Notranja izdelava snemljivega vložka .....	70
Slika 22: Snemljivi vložek v barvi .....	70
Slika 23: Sprednji del identifikacijske vetrovke .....	75
Slika 24: Zadnji del identifikacijske vetrovke .....	76
Slika 25: Kapuca v ovratniku z detajli .....	76
Slika 26: Notranja izdelava identifikacijske vetrovke .....	77
Slika 27: Identifikacijska vetrovka v barvi .....	77
Slika 28: Sprednji del identifikacijskega telovnika .....	81
Slika 29: Zadnji del identifikacijskega telovnika .....	82
Slika 30: Identifikacijski telovnik v barvi .....	82
Slika 31: Sprednji del moškega vetrnega jopiča .....	86
Slika 32: Zadnji del moškega vetrnega jopiča .....	87
Slika 33: Način pripenjanja položajne oznake .....	87
Slika 34: Notranja izdelava vetrnega jopiča .....	88
Slika 35: Vetrni jopič v barvi .....	88
Slika 36: Sprednji del moškega vetrnega vložka .....	93
Slika 37: Zadnji del moškega vetrnega vložka .....	93
Slika 38: Način pripenjanja položajne oznake .....	93
Slika 39: Vetrni vložek v barvi .....	94
Slika 40: Sprednji in zadnji del moškega suknjiča .....	98
Slika 41: Notranja izdelava moškega suknjiča .....	98
Slika 42: Prikaz izdelave detajla za pripenjanje položajne oznake .....	99
Slika 43: Moški suknjič v barvi .....	99
Slika 44: Sprednji in zadnji del ženskega suknjiča .....	100
Slika 45: Notranja izdelava ženskega suknjiča .....	100
Slika 46: Sprednji in zadnji del moških hlač .....	103
Slika 47: Sprednji in zadnji del ženskih hlač .....	104
Slika 48: Moške in ženske hlače v barvi .....	104
Slika 49: Sprednji in zadnji del moških hlač z žepi ob strani .....	109
Slika 50: Prikaz našivanja dvojnih zank za pas .....	109
Slika 51: Prikaz žepa ob strani z označeno linijo notranjega žepa .....	110
Slika 52: Moške hlače z žepi na strani v barvi .....	110
Slika 53: Sprednji in zadnji del dežnih nadhlač .....	114
Slika 54: Dežne nadhlače – pogled od strani .....	115
Slika 55: Dežne nadhlače v barvi .....	115
Slika 56: Sprednji in zadnji del moške srajce z dolgimi rokavi .....	118



Slika 57: Sprednji in zadnji del ženske srajce z dolgimi rokavi.....	118
Slika 58: Sprednji in zadnji del pulija z detajli .....	123
Slika 59: Puli z zadrgo v barvi .....	123
Slika 60: Sprednji in zadnji del polo majice .....	128
Slika 61: Polo majica v barvi.....	128
Slika 62: Sprednji in zadnji del identifikacijske polo majice .....	132
Slika 63: Identifikacijska polo majica v barvi.....	133
Slika 64: Sprednji in zadnji del majice s kratkimi rokavi .....	136
Slika 65: Sprednji in zadnji del majice s kratkimi rokavi v barvi.....	137
Slika 66: Sprednji in zadnji del funkcijske majice .....	137
Slika 67: Sprednji in zadnji del funkcijske majice v barvi.....	137
Slika 68: Oblika moške samovezne kravate z vidno vezavo v sredinskem delu.....	141
Slika 69: Kravata v barvi .....	141
Slika 70: Oblika ženske kravate z vidno vezavo v sredinskem delu: .....	142
Slika 71: Ženska kravata v barvi.....	142
Slika 72: Pogled na sprednji, stranski in zadnji del letne kape .....	144
Slika 73: Letna kapa v barvi .....	144
Slika 74: Pogled na sprednji in zadnji del pletene kape .....	147
Slika 75: Pletena kapa v barvi .....	147
Slika 76: Pogled na sprednji in stranski del kape s ščitnikom in kapa s ščitnikom v barvi .....	150
Slika 77: Skica zgornje in spodnje strani pasu z dimenzijami .....	152
Slika 78: Motiv na zaponki in skica pasu v barvi .....	153
Slika 79: Skica službenega pasu z zgornje in spodnje strani .....	155
<i>Slika 80: Skica prehodno-zimske nogavice z zunanje in notranje strani.....</i>	<i>158</i>
<i>Slika 81: Skica prehodno-zimske nogavice v barvi .....</i>	<i>158</i>
<i>Slika 82: Skica letnih nogavic z zunanje strani.....</i>	<i>161</i>
Slika 83: Skica letnih nogavic v barvi .....	161
Slika 84: Skica funkcijskega spodnjega perila (termo hlače) ter model v barvi.....	163
Slika 85: Simbolična skica čevlja .....	168
Slika 86: Simbolična skica čevlja .....	172
Slika 87: Simbolična skica čevlja .....	178
Slika 88: Simbolična skica čevlja .....	183
Slika 89: Rokavica z zgornje in spodnje strani .....	186
Slika 90: Rokavica ima z notranje strani vшит trak z zanko za roko .....	186
Slika 91: Skica rokavic v barvi .....	187
Slika 92: Sprednji del kombinezona .....	191
Slika 93: Zadnji del kombinezona .....	192
Slika 94: Prikaz žepa ob strani z označeno linijo notranjega žepa .....	192
Slika 95: Skica kombinezona v barvi .....	193
Slika 96: Skica emblema Finančne uprave z dimenzijami .....	197
Slika 97: Skica emblema Finančne uprave v barvi.....	198
Slika 98: Skica napisa CARINA z dimenzijami .....	200
Slika 99: Skica napisa CARINA v barvi .....	200
Slika 100: Skica napisa FINANČNA UPRAVA z dimenzijami .....	202
Slika 101: Skica napisa FINANČNA UPRAVA v barvi .....	202
Slika 102: Skica imenske oznake z dimenzijami .....	204
Slika 103: Skica imenske oznake v barvi .....	204
Slika 104: Skice položajnih oznak z dimenzijami in v barvi.....	206
Slika 105: Skica položajne oznake s spodnje strani.....	207
Slika 106: Prikaz pripenjanja položajne oznake na bundi .....	207
Slika 107: Položajne oznake I., II. in III. reda .....	208
Slika 108: Položajne oznake vodje II. in vodje III. reda .....	208
Slika 109: Položajne oznake vodje IV., vodje V. in vodje VI. reda .....	209
Slika 110: Skica znaka Finančne uprave v barvi .....	210
Slika 111: Skica kovinskega znaka Finančne uprave z dimenzijami in v barvi .....	211
Slika 112: Skica znaka Finančne uprave.....	212
Slika 113: Skica emblema Finančne uprave z izpostavljenimi dimenzijami .....	215
Slika 114: Skica emblema Finančne uprave v barvi.....	215
Slika 115: Deli službene obleke in podoba oblačil v barvah.....	219

Slika 116: Deli delovne obleke in podoba oblačil v barvah .....	222
Slika 117: Deli identifikacijske obleke in podoba oblačil v barvah.....	223
Slika 118: Deli osebne varovalne opreme in varovalnih oblačil ter njihova podoba v barvah.....	224

# 1 PRENOVLJENA CELOSTNA PODOBA

## 1.1 ZNAČILNOSTI TKANIN IN OBLAČIL FINANČNE UPRAVE

Celostna podoba oblačil (v nadaljevanju CPO) Finančne uprave Republike Slovenije (v nadaljevanju Finančna uprava ali FURS) temelji na funkcionalno inovativnih kombinacijah oblačil. Izdelana so iz kakovostnih tkanin, ki omogočajo dobro prilagajanje naravi dela in vremenskim razmeram.

Uporabljene tkanine prispevajo k daljši življenjski dobi oblačil, lažjemu vzdrževanju in boljšemu počutju pri nošenju. Posamezni oblačilni kosi s svojimi naprednimi in zaščitnimi lastnostmi prispevajo k varovanju zdravja in zaščiti uporabnika pri opravljanju delovnih nalog.

Oblikovalski trendi so izraženi s krajšimi zgornjimi deli (nap. suknjič). Zaradi ožjih krojev se oblačila bolj prilagajajo telesu. Kljub temu delovna obleka zagotavlja dovolj udobja in neovirano gibanje med opravljanjem dela. Oblačila so v zelenih odtenkih, ki izhajajo iz prepoznavne barve FURS. Za nekatera oblačila pa so izbrani nekoliko temnejši odtenki.

Celostna podoba oblačil FURS je zasnovana tako, da omogoča kombiniranje posameznih kosov oblačil in hkrati daje sodoben in prepoznaven videz uporabnikov. Prepoznavnost uslužbencev FURS je dodatno izražena skozi navpične linije, ki so poudarjene s specifičnimi prerezi in drugimi oblikovnimi detajli. Ti elementi simbolizirajo »dvignjene zapornice« oziroma odprte meje. Kljub estetskemu poudarkom so modeli oblačil še vedno primarno podrejeni funkcionalnosti, kot so uporabnost žepov in praktično zapenjanje. Pripadnost organu je dodatno izražena z oznakami Finančne uprave, kamor sodijo emblem in znak Finančne uprave, napisi »FINANČNA UPRAVA« ali »CARINA«, imenska in položajna oznaka ter posebni našitki za vrhunske športnike in trenerje, ki so zaposleni v FURS. Oznake so pritrjene ali natisnjene na večino zgornjih delov oblačil ter na pripadajoča pokrivala.

V nadaljevanju elaborata so predstavljene podrobne tehnične specifikacije posameznih materialov in delov uniforme.

## 1.2 UNIFORMA FINANČNE UPRAVE

Razdelitev uniforme na več skupin oblek je določena v Pravilniku o nošenju uniforme v Finančni upravi Republike Slovenije ([Uradni list RS, št. 26/15, 34/19 in 95/24; v nadaljevanju: Pravilnik](#)). Uniforma Finančne uprave zajema:

- delovno obleko,
- službeno obleko,
- identifikacijsko obleko.

Na uniformi so oznake Finančne uprave, ki so določene z Uredbo o barvi in oznakah uniforme v Finančni upravi Republike Slovenije ([Uradni list RS, št. 92/14; v nadaljevanju: Uredba](#)).

### 1.2.1 SLUŽBENA OBLEKA

Službeno obleko sestavljajo naslednja oblačila, dodatki ter položajne in imenske oznake (Priloga 2 Pravilnika):

- bunda,
- kapa s ščitnikom (samo moški),
- suknjič,
- službene hlače,
- službena srajca z dolgimi rokavi,
- položajna oznaka,
- imenska oznaka,
- kravata,
- pas,
- letne nogavice.

### **1.2.2 DELOVNA OBLEKA**

Delovno obleko sestavljajo naslednja oblačila, dodatki ter položajne in imenske oznake (Priloga 2 Pravilnika):

- bunda,
- letna kapa,
- pletena kapa,
- vetrni jopič,
- vetrni vložek,
- hlače z žepi na strani,
- puli z zadrgo,
- polo majica s kratkimi rokavi,
- majica s kratkimi rokavi ali funkcijska majica,
- visoki čevlji,
- nizki čevlji,
- položajna oznaka,
- imenska oznaka,
- pas,
- prehodno-zimske nogavice,
- letne nogavice,
- funkcijsko spodnje perilo.

### **1.2.3 DOPOLNILNI DELI UNIFORME**

Dopolnilne dele uniforme sestavljajo (Priloga 2 Pravilnika):

- odsevna bunda,
- dežne nadhlače,
- službeni pas.

### **1.2.4 IDENTIFIKACIJSKA OBLEKA**

Identifikacijsko obleko sestavljajo (Priloga 2 Pravilnika):

- identifikacijska vetrovka,
- identifikacijski telovnik,
- identifikacijska polo majica.

### **1.2.5 OSEBNA VAROVALNA OPREMA IN VAROVALNA OBLAČILA**

Del uniforme predstavljajo tudi osebna varovalna oprema in varovalna oblačila, ki niso vključena v Pravilnik, jih pa uslužbenci uporabljajo pri svojem delu za potrebe izvajanja specifičnih nalog. Varovalna oblačila so lahko:

- rokavice za mraz,
- kombinezon.

### **1.2.6 OZNAKE FINANČNE UPRAVE**

Oznake Finančne uprave, ki jih določa Uredba, so:

- emblem Finančne uprave,
- znak Finančne uprave,
- napis »CARINA«,
- napis »FINANČNA UPRAVA«,
- imenska oznaka,
- položajna oznaka.

Dodatno je bila oblikovana promocijska oznaka/našitek za športnike in trenerje (v nadaljevanju: promocijski našitek), ki so zaposleni v FURS na podlagi Sporazuma o zaposlovanju vrhunskih športnikov in trenerjev. Promocijska oznaka se lahko namesti na: športno oblačilo, tekmovalni dres ali ostale primerne dele športne opreme, s čimer se zagotavlja prepoznavnost FURS v javnosti.

## 2 PREGLED DELOV UNIFORME IN MATERIALOV

V Preglednici 1 so podatki, ki vključujejo seznam vseh delov uniforme, razdeljenih po vrstah, napisih ter oznakah materialov, iz katerih so izdelani posamezni deli uniforme.

Uniforma se deli na službeno in delovno obleko ter identifikacijsko obleko. Nekateri deli uniforme se lahko nosijo kot del kompleta tako pri službeni kot tudi pri delovni obleki. Kateri kos obleke pripada kateri vrsti uniforme, je v preglednici 1 v stolpcu VRSTA UNIFORME označeno s križcem.

Posamezni kosi uniforme nosijo napis »FINANČNA UPRAVA« ali »CARINA«, kar je odvisno od nalog, ki jih uradna oseba, ki nosi uniformo, opravlja. V stolpcu NAPIS je označeno, kateri napis in na katerem delu oblačila se nahaja, pri čemer FU pomeni napis »FINANČNA UPRAVA«, C pa napis »CARINA«.

Sestavni del preglednice je tudi predpisan material za izdelavo posameznega oblačila. Tekstilni material je tkan ali pleten. Enak tekstilni material se lahko uporablja za izdelavo različnih oblačil, zato je v stolpcu MATERIAL naveden poenostavljen zapis z vrsto in številko materiala, npr.: tkanina 1,2,3. Tehnične zahteve za posamezni material so navedene v nadaljevanju.

Preglednica 1: Razdelitev modelov po poglavjih iz tega dokumenta, po delih in vrstah uniforme ter glede na napis in material.

POGLA VJE	DEL UNIFORME	VRSTA UNIFORME			NAPIS		MATERIAL
		Službena obleka	Delovna obleka	Identi - fikacijska obleka	Zadaj - hrbtni del	Spredaj – levi prsni del	
OBLAČILA	bunda	x	x		FU	FU ali C	tkanina 1, 2, 3
	odsevna bunda		x		FU	FU ali C	tkanina 1, 2, 3, 4
	identifikacijska vetrovka			x	FU	FU	tkanina 3, 5
	identifikacijski telovnik		x	x	FU	-	tkanina 6
	identifikacijska polo majica			x	FU	FU	pletenina 1 / tk. 12
	vetrni jopič		x		FU	FU ali C	tkanina 7
	vetrni vložek		x		FU	FU ali C	tk. 8 / plet. 2
	suknjič	x			-	FU	tkanina 9
	službene hlače	x			-	-	tkanina 9
	hlače z žepi ob strani		x		-	-	tkanina 10
	dežne nadhlače		x		-	-	tkanina 5
	službena srajca z dolgimi rokavi	x			-	-	tkanina 11
	puli z zadrgo		x		-	FU ali C	pletenina 3 / tk. 12
	polo majica s kratkimi rokavi		x		FU	FU ali C	pletenina 1 / tk. 12
	majica s kratkimi rokavi		x		FU	-	pletenina 4
	funkcijska majica		x		FU	-	pletenina 5
	kombinezon		x		FU	FU	tkanina 13
	funkcijsko spodnje perilo		x		-	-	pletenina 6
DODATKI	moška kravata samovezna	x			-	-	tkanina 14
	ženska kravata regat	x			-	-	tkanina 14
	letna kapa		x		vezen FU	-	tkanina 10
	pletена kapa		x		vezen FU	-	pletenina 7
	kapa s ščitnikom	x			kov. znak FU	-	tkanina 9
	prehodno-zimske nogavice	x	x		-	-	pletenina 8
	letne nogavice	x	x		-	-	pletenina 9
	pas	x	x		-	-	material 1

službeni pas		x		-	-	material 2
nizki čevlji	x	x		-	-	material 3
visoki čevlji		x		-	-	material 4

## 2.1 PREGLED TKANIN, PLETENIN IN DRUGIH MATERIALOV TER NJIHOVA ZASTOPANOST PO POSAMEZNIH DELIH UNIFORME

Preglednica 2: Pregled oznak materiala/tkanin, njihov opis in zastopanost istih tkanin po delih uniforme

OZNAKA MATERIALA	OPIS MATERIALA	DELI UNIFORME, PRI KATERIH JE ZASTOPAN MATERIAL
tkanina 1	zunanji material: vodo nepropustni 2-slojni laminat (tkanina-membrana)	<ul style="list-style-type: none"> <li>bunda</li> <li>odsevna bunda</li> </ul>
tkanina 2	notranji material: prešita kombinacija tkanine in aluminizirane netkane tekstilije	<ul style="list-style-type: none"> <li>bunda – termoizolacijski vložek</li> <li>odsevna bunda – termoizolacijski vložek</li> </ul>
tkanina 3	zunanji material: vodo nepropustni 3-slojni laminat (tkanina oz. pletenina –membrana - tkanina oz. pletenina)	<ul style="list-style-type: none"> <li>bunda – tkanina za kapuco</li> <li>odsevna bunda – tkanina za kapuco</li> <li>identifikacijska vetrovka – tkanina za kapuco</li> </ul>
tkanina 4	zunanji material: vodo nepropustni odsevni 2-slojni laminat (tkanina - membrana)	<ul style="list-style-type: none"> <li>odsevna bunda</li> </ul>
tkanina 5	zunanji material: vodo nepropustni 3-slojni laminat (tkanina – membrana - pletenina)	<ul style="list-style-type: none"> <li>identifikacijska vetrovka</li> <li>dežne nadhlače</li> </ul>
tkanina 6	odsevna tkanina	<ul style="list-style-type: none"> <li>identifikacijski telovnik</li> </ul>
tkanina 7	zunanji material: vodoodbojni 3-slojni laminat (tkanina – membrana - flis)	<ul style="list-style-type: none"> <li>vetrni jopič</li> </ul>
tkanina 8	poliamidna tkanina	<ul style="list-style-type: none"> <li>vetrni vložek (kombinacija)</li> </ul>
tkanina 9	tkanina mešanica volne, poliestra in elastana	<ul style="list-style-type: none"> <li>suknjič</li> <li>službene hlače</li> <li>kapa s ščitnikom</li> </ul>
tkanina 10	raztegljiva tkanina (elastomultiester)	<ul style="list-style-type: none"> <li>hlače z žepi na strani</li> <li>letna kapa</li> </ul>
tkanina 11	tkanina za srajce	<ul style="list-style-type: none"> <li>službena srajca - dolg rokav</li> </ul>
tkanina 12	tkanina (kontrastna kombinacija s pletenino 1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>puli z zadrgo</li> <li>polo majica s kratkimi rokavi</li> <li>identifikacijska polo majica</li> </ul>
tkanina 13	mešanica bombaža, poliestra in elastana	<ul style="list-style-type: none"> <li>kombinezon</li> </ul>
tkanina 14	tkanina za kravate	<ul style="list-style-type: none"> <li>kravata moška - samovezna</li> <li>kravata ženska - regat</li> </ul>

## 2.2 PREGLED PLETENIN IN PREJE

Preglednica 3: Pregled materiala/pletenin, njihov opis in zastopanost pletenin/prej za pletenje po delih uniforme

OZNAKA MATERIALA	OPIS MATERIALA	DELI UNIFORME, PRI KATERIH JE ZASTOPAN MATERIAL
pletenina 1	bombaž / poliester	<ul style="list-style-type: none"><li>• polo majica s kratkimi rokavi</li><li>• identifikacijska polo majica</li></ul>
pletenina 2	poliester	<ul style="list-style-type: none"><li>• vetrni vložek (osnova)</li></ul>
pletenina 3	poliester / volna / elasthan	<ul style="list-style-type: none"><li>• puli z zadrgo</li></ul>
pletenina 4	bombaž / elasthan	<ul style="list-style-type: none"><li>• majica s kratkimi rokavi</li></ul>
pletenina 5	poliester	<ul style="list-style-type: none"><li>• funkcijska majica</li></ul>
pletenina 6	poliester / poliamid / elasthan	<ul style="list-style-type: none"><li>• funkcijsko spodnje perilo</li></ul>
preja za pletenino 7	volna / akril	<ul style="list-style-type: none"><li>• pletena kapa</li></ul>
preja za pletenino 8	volna / poliamid	<ul style="list-style-type: none"><li>• prehodno-zimske nogavice</li></ul>
preja za pletenino 9	bombaž / elasthan	<ul style="list-style-type: none"><li>• letne nogavice</li></ul>

## 2.3 PREGLED DRUGIH MATERIALOV


Preglednica 4: Pregled oznak materiala, njegov opis in zastopanost istih materialov po delih uniforme

OZNAKA MATERIALA	OPIS OSNOVNEGA MATERIALA	DELI UNIFORME, PRI KATERIH JE UPORABLJEN ISTI MATERIAL
material 1	usnje	<ul style="list-style-type: none"><li>• pas</li></ul>
material 2	poliamid	<ul style="list-style-type: none"><li>• službeni pas</li></ul>
material 3	usnje	<ul style="list-style-type: none"><li>• čevlji nizki</li></ul>
material 4	usnje	<ul style="list-style-type: none"><li>• čevlji visoki</li></ul>
material 5	kovina	<ul style="list-style-type: none"><li>• kovinski znak Finančne uprave</li></ul>



### 3 PREGLED TKANIN IN PLETENIN PO POSAMEZNIH DELIH UNIFORME

#### 3.1 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 1

Opis materiala			Zastopnost materiala po posameznih delih uniforme	
<p>Tkanina za bundo je 2-slojni laminat (tkanina – membrana). Izdelana mora biti v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®. Tkanina je izdelana z graditvijo nepremočljive membrane in je kot taka vodoodporna ter hkrati dobro odvaja telesno vlago od znotraj navzven.</p> <p>Izdelava artiklov mora biti kvalitetna, v smislu preprečevanja vdora vode oziroma dežja.</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• bunda</li> <li>• odsevna bunda - kombinacija</li> </ul>	
Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: temno zelena 19-4906 TPX 		L* = 24,76 a* = - 7,81 b* = - 0,88	$\Delta E^* \leq 1,50$ siva skala: -0,5 enote	EN ISO 105-J01 EN ISO 105-J03 (D65/10°)
Vezava		keper 1/2		ISO 3572
Surovinska sestava - zgornja tkanina - funkcijska plast	%	100 % poliester membrana na osnovi PTFE		ISO/TR 11827 CEN ISO/TR 11827, t. 7.1.1., t. 7.2.1., D
Površinska masa	g/m <sup>2</sup>	170	± 5 %	EN ISO 2286-2
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare, R <sub>et</sub>	m <sup>2</sup> Pa/W	≥ 5		EN ISO 11092
Pretržna sila: - osnova - votek	N	≥ 900 ≥ 850		EN ISO 1421, metoda 1
Hidrostatski tlačni preizkus tkanine - original - po predobdelavi 1. - po predobdelavi 2.	kPa	Tkanina  >1000 / 100 kPa >1000 / 100 kPa >1000 / 100 kPa		EN ISO 811
Hidrostatski tlačni preizkus termovarjenih šivov - original - po predobdelavi 1. - po predobdelavi 2.	kPa	Termovarjeni šivi  >150 / 15 kPa >150 / 15 kPa >150 / 15 kPa		EN ISO 811
Odpornost vrhnje plasti tekstilije proti drgnjenju po metodi Martindale	Cikli drgnjenja	Vrhnja tkanina mora vzdržati več kakor 50.000 ciklov drgnjenja po svoji površini brez pretrga materiala.		EN ISO 12947-2 9 kPa
Odpornost spodnje strani tekstilije (membrana) proti drgnjenju po metodi Martindale	Cikli drgnjenja	Membrana mora vzdržati več kakor 1.000 ciklov drgnjenja po svoji površini brez pretrga materiala.		EN ISO 12947-2 9 kPa

Obstojnost na piling vrhnje tkanine po metodi Martindale, 7000 ciklov	Ocena		EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-4
		≥ 4	
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C:	%	max:	EN ISO 3759 EN ISO 5077 EN ISO 6330 pranje 4N sušenje F
- osnova		± 3 %	
- vatek		± 3 %	
Odpornost proti površinskemu škropljenju	Ocena		EN ISO 4920
- original		≥ 5	
- po predobdelavi 1.		≥ 5	
- po predobdelavi 2.		≥ 3	
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C	
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-C06
Vodo	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-E01
Znoj	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-E04
- kisli		4-5/4-5/4-5	
- alkalni		4-5/4-5/4-5	
Drgnjenje	siva skala A/B	4-5/4-5	EN ISO 105-X12
- suho		4-5/4-5	
- mokro		4-5/4-5	
Umetno svetlobo	modra skala A	≥ 4	EN ISO 105-B02

\*Legenda:

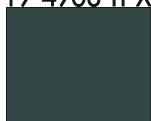
A – sprememba barvnega tona tkanine

B – prehod barve na belo bombažno tkanino

C – prehod barve na belo poliamidno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza tkanine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

### 3.2 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 2

Opis materiala		Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme		
Material za termoizolacijski vložek je kombinacija tkanine in aluminizirane netkane tekstilije.Izdelan mora biti skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.		<ul style="list-style-type: none"><li>• termoizolacijski vložek - bunda,</li><li>• termoizolacijski vložek - odsevna bunda.</li></ul>		
Oba materiala sta v proizvod združena s prešivanjem plasti.				
Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: temno zelena 19-4906 TPX 		L*= 27,91 a*= - 5,89 b*= 0,62	ΔE*≤ 1,50 siva skala: -0,5 enote	EN ISO 105-J01 EN ISO 105-J03 (D65/10°)
Surovinska sestava vrhnje tkanine	%	100 % poliamid		ISO/TR 11827 CEN ISO/TR 11827, t. 7.1.1., t. 7.2.1., D
Vezava		ripstop		EN ISO 3572
Površinska masa vrhnje tkanine	g/m²	57	± 5 %	EN 12127
Pretržna sila vrhnje tkanine: - osnova - votek	N	≥ 550 ≥ 400		EN ISO 13934-1
Obstojnost na piling vrhnje tkanine po metodi Martindale, 7000 ciklov	Ocena	4		EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-4
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C - osnova - votek	%	max: ± 3 % ± 3 %		EN ISO5077 ISO 6330
Polnilo - izolacijska plast		izolacijska bikomponentna netkana tekstilija iz 100 % poliestra (vlakna spiralno vita, prožna), v kombinaciji s 100 % polipropilenom (aluminizirana).		ISO/TR 11827 CEN ISO/TR 11827, t. 7.1.1., t. 7.2.1., D
Debelina izolacijske plasti, brez aluminiziranega polipropilena in neprešito		14 – 20 mm		9073-2
Površinska masa izolacijske plasti, brez aluminiziranega polipropilena in neprešito	g/m²	115	± 5 %	EN 12127

Odpor na propustnost toplote, Rct (na vrhnjo tkanino)	≥ 0,27 m²K/W	EN ISO 11092
Način prešitja spodnje tkanine in izolacijske plasti	trapezno prešitje	po vzorcu
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5
Znoj	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5
- kisli		4-5/4-5/4-5
- alkalni		4-5/4-5/4-5
Drgnjenje	siva skala A/B	4-5/4-5/4-5
- suho		
- mokro		
Umetno svetlobo	modra skala A	≥ 4

\*Legenda:

A – sprememba barvnega tona tkanine

B – prehod barve na belo bombažno tkanino

C – prehod barve na belo poliamidno (poliestrno v primeru poliestra) tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza tkanine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

### 3.3 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 3

Opis materiala			Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme	
Material za kapuco je 3 - slojni laminat (tkanina oz. pletenina/membrana/tkanina oz. pletenina). Izdelan mora biti skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.			<ul style="list-style-type: none"> <li>• bunda (kapuca)</li> <li>• odsevna bunda (kapuca)</li> <li>• identifikacijska vetrovka (kapuca)</li> </ul>	
Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: črna ali temno siva				
Surovinska sestava - zgornje (zunanje) in spodnje plasti - funkcijske plasti (membrana)	%	100 % poliamid  membrana na osnovi PTFE		ISO/TR 11827 CEN ISO/TR 11827, t. 7.1.1., t. 7.2.1., D
Vezava zgornje (zunanje) in spodnje plasti materiala v primeru tkanine		platno ali osnovno pletivo		ISO 3572
Površinska masa laminata	g/m <sup>2</sup>	145	± 5 %	EN 2286-2, t.3
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare, R <sub>et</sub>	m <sup>2</sup> Pa/W	≤ 13,2		EN ISO 11092
Pretržna sila: - osnova - votek	N	≥ 500 ≥ 300		EN ISO 1421, metoda 1
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C: - osnova - votek	%	max: ± 3,5 % ± 3,5 %		EN ISO 3759 EN ISO 5077 EN ISO 6330 pranje 4N sušenje F
Hidrostatski tlačni preizkus tkanine - original - po predobdelavi 1. - po predobdelavi 2.	kPa	Tkanina  >1000 / 100 kPa >1000 / 100 kPa >1000 / 100 kPa		EN ISO 811
Hidrostatski tlačni preizkus termovarjenih šivov - original - po predobdelavi 1. - po predobdelavi 2.	kPa	Termovarjeni šivi  >150 / 15 kPa 90 / 9 kPa - pojav tretje kapljice 110 / 11 kPa - pojav tretje kapljice		EN ISO 811
Obstojnost na piling vrhnje tkanine po metodi Martindale, 7000 ciklov	Ocena	≥ 4		EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-4
Odpornost proti površinskemu škropljenju (vodoodbojnost-laminat): - original	Ocena	4-5 3		EN ISO 4920

- po predobdelavi 1.  
(3 cikli pranja)

<b>Barvne obstojnosti na:</b>	<b>Ocena Najmanj</b>	<b>*A/B/C</b>	
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-C06
Vodo	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-E01
Znoj	siva skala		EN ISO 105-E04
- kisli	A/B/C	4-5/4-5/4-5	
- alkalni		4-5/4-5/4-5	
Drgnjenje	siva skala		EN ISO 105-X12
- suho	A/B	4-5/4-5	
- mokro		4-5/4-5	
Umetno svetlobo	modra skala A	≥ 5	EN ISO 105-B02

\*Legenda:

A – sprememba barvnega tona tkanine

B – prehod barve na belo bombažno tkanino

C – prehod barve na belo poliamidno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza tkanine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.


### 3.4 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 4

Opis materiala	Zastopnost materiala po posameznih delih uniforme
----------------	---

Tkanina za odsevno bundo je 2-slojni laminat (tkanina - membrana) in mora biti izdelana skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Odsevna tkanina je izdelana z graditvijo nepremočljive membrane in je kot taka vodoodporna ter odvaja telesno vlago od znotraj navzven. Izdelava artiklov mora biti kvalitetna, v smislu preprečevanja vdora vode oziroma dežja.

- odsevna bunda

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: fluorescentno rumena 	koordinate kromatičnosti: X Y 0,387 0,610 0,356 0,494 0,398 0,452 0,460 0,540	X: 67,93 Y: 91,8 β: 0,9180	Minimalni faktor luminiscence βmin: 0,70	EN ISO 20471, t. 7.2 (D65/2°)
Surovinska sestava:	%	100 % poliester		ISO/TR 11827 CEN ISO/TR 11827, t. 7.1.1., t. 7.2.1., D
Vezava:		platno		EN ISO 3572
Funkcijska plast		Membrana na osnovi PTFE, PUR itd.		ISO/TR 11827 CEN ISO/TR 11827, t. 7.1.1., t. 7.2.1., D
Površinska masa	g/m <sup>2</sup>	200	± 5 %	EN ISO 2286-2
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare, R <sub>et</sub>	m <sup>2</sup> Pa/W	≤ 6,8		EN ISO 11092
Pretržna sila: - osnova - votek	N	≥1340 ≥1220		EN ISO 1421
Odpornost tekstilij proti drgnjenju po metodi Martindale	Cikli drgnjenja	Tkanina mora vzdržati več kakor 50.000 ciklov drgnjenja po svoji površini brez pretrga materiala.		EN ISO 12947-2 9 kPa
Odpornost tekstilij proti drgnjenju po metodi Martindale	Cikli drgnjenja	Membrana mora vzdržati več kakor 1.000 ciklov drgnjenja po svoji površini brez pretrga materiala.		EN ISO 12947-2 9 kPa
Obstoynost na piling vrhnje tkanine po metodi Martindale, 7000 ciklov	Ocena	≥4		EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-4
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C - osnova - votek	%	max: ± 3 % ± 3 %		EN ISO 3759 EN ISO 5077 EN ISO 6330, pranje 4N sušenje F
Hidrostatsko tlačni preizkus tkanine - original - po predobdelavi 1. - po predobdelavi 2.	kPa	Tkanina  >1000 / 100 kPa >1000 / 100 kPa >1000 / 100 kPa		EN ISO 811

Hidrostatski tlačni preizkus termovarenih šivov	kPa	Termovareni šivi	EN ISO 811
- original		>150 / 15 kPa	
- po predobdelavi 1.		>150 / 15 kPa	
- po predobdelavi 2.		>150 / 15 kPa	
Odpornost proti površinskemu škropljenju - vodoodbojnost	Ocena		EN ISO 4920
- original		≥ 4	
- po predobdelavi 1.		≥ 4	
- po predobdelavi 2.		≥ 4	
Odpornost proti površinskemu škropljenju - oljeodbojnost	Ocena		EN 14419
- original		≥ 6	
- po predobdelavi 1.		≥ 6	
- po predobdelavi 2.		≥ 6	
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C	
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-C06
Vodo	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-E01
Znoj	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-E04
- kisli		4-5/4-5/4-5	
- alkalni		4-5/4-5/4-5	
Drgnjenje	siva skala A/B	4/4	EN ISO 105-X12
- suho		4-5/4-5	
- mokro			
Umetno svetlobo	modra skala A	≥ 6	EN ISO 105-B02

\*Legenda:

A – sprememba barvnega tona tkanine

B – prehod barve na belo bombažno tkanino

C – prehod barve na belo poliestrno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza tkanine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.




### 3.5 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 5

Opis materiala	Zastopnost materiala po posameznih delih uniforme
----------------	---

Zunanja tkanina: tkanina je 3-slojni laminat (tkanina-membrana-pletenina). Izdelana mora biti skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Tkanina je izdelana z graditvijo nepremočljive membrane in je kot taka vodoodporna ter odvaja telesno vlago od znotraj navzven. Izdelava artiklov mora biti kvalitetna, v smislu preprečevanja vdora vode oziroma dežja.

- identifikacijska vetrovka
- dežne nadhlače

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: temno zelena 19-4906 TPX 		L* = 27,37 a* = - 6,81 b* = 0,90	$\Delta E^* \leq 1,50$ siva skala: -0,5 enote	EN ISO 105-J01 EN ISO 105-J03 (D65/10°)
Vezava zgornje tkanine		ripstop		ISO 3572
Surovinska sestava:	%			ISO/TR 11827
- zgornja tkanina		100 % poliamid		CEN ISO/TR
- funkcijska plast		membrana na osnovi		11827, t. 7.1.1.,
- spodnja plast, pletenina		PTFE		t. 7.2.1., D
Barva spodnje plasti, pletenina		100 % poliamid črna		
Pretržna sila	N			EN ISO 1421
- osnova		$\geq 600$		
- votek		$\geq 560$		
Površinska masa	g/m <sup>2</sup>	130	$\pm 5 \%$	EN ISO 2286-2
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare, R <sub>et</sub>	m <sup>2</sup> Pa/W	$\leq 10$		EN ISO 11092
Hidrostatski tlačni preizkus tkanine	kPa	$>1000$		EN ISO 811
- original		$\geq 1000 / 15 \text{ kPa}$		
- po predobdelavi 1.		$\geq 1000 / 15 \text{ kPa}$		
- po predobdelavi 2.		$\geq 1000 / 15 \text{ kPa}$		
Hidrostatski tlačni preizkus termovarjenih šivov	kPa	$>150$		EN ISO 811
- original		$\geq 150 / 15 \text{ kPa}$		
- po predobdelavi 1.		$\geq 150 / 15 \text{ kPa}$		
- po predobdelavi 2.		$\geq 150 / 15 \text{ kPa}$		
Hidrostatski tlačni preizkus tkanine	kPa	Tkanina		EN ISO 811
- original		$\geq 1000 / 100 \text{ kPa}$		
- po predobdelavi 1.		$\geq 1000 / 100 \text{ kPa}$		
- po predobdelavi 2.		$\geq 1000 / 100 \text{ kPa}$		
Hidrostatski tlačni preizkus termovarjenih šivov	kPa	Termovarjeni šivi		EN ISO 811
- original		$>150 / 15 \text{ kPa}$		
- po predobdelavi 1.		$>150 / 15 \text{ kPa}$		

- po predobdelavi 2.		>150 / 15 kPa	
Odpornost tekstilij proti drgnjenju po metodi Martindale	Cikli drgnjenja	Vrhna tkanina mora vzdržati več kakor 50.000 ciklov drgnjenja po svoji površini brez pretrga materiala.	EN ISO 12947-2 12 kPa
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C - osnova - votek	%	max: ± 3 % ± 3 %	EN ISO 3759 EN ISO 5077 EN ISO 6330 pranje 4N sušenje F
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C	
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-C06
Vodo	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-E01
Znoj - kisli - alkalni	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5 4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-E04
Drgnjenje - suho - mokro	siva skala A/B	4-5/4-5 4-5/4-5	EN ISO 105-X12
Umetno svetlobo	modra skala A	≥ 5	EN ISO 105-B02

\*Legenda:

A – sprememba barvnega tona tkanine

B – prehod barve na belo bombažno tkanino

C – prehod barve na belo poliamidno tkanino


Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza tkanine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

### 3.6 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 6

Opis materiala	Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme
----------------	--

Odsevna tkanina mora biti izdelana skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

- identifikacijski telovnik

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: fluorescentno rumena 	koordinate kromatičnosti: X Y 0,387 0,610 0,356 0,494 0,398 0,452 0,460 0,540	X: 0,3611 Y: 0,5484 β: 0,8888	Minimalni faktor luminiscence βmin: 0,70	EN ISO 20471, t. 7.2 (D65/2°)
Surovinska sestava:	%	100 % poliester		ISO/TR 11827 CEN ISO/TR 11827, t. 7.1.1., t. 7.2.1., D
Vezava:		platno		EN ISO 3572-2
Površinska masa	g/m <sup>2</sup>	130	± 5 %	EN 12127
Pretržna sila:	N			EN ISO 13934-1
- osnova		≥1000		
- votek		≥1000		
Število niti:	niti/10cm			EN ISO 1049-2
- osnova		≥ 390		EN ISO 13937-2
- votek		≥ 170		
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C	%			EN ISO 3759 EN ISO 5077 EN ISO 6330
- osnova		max: ± 3 %		pranje 4N
- votek		± 3 %		sušenje F
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C		
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5		EN ISO 105-C06
Kemično čiščenje	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5		EN ISO 105-D01
Drgnjenje	siva skala			EN ISO 105-X12
- suho	A/B	4-5/4-5		
- mokro		4-5/4-5		
Znoj	siva skala			EN ISO 105-E04
- kisli	A/B/C	4-5/4-5/4-5		
- alkalni		4-5/4-5/4-5		
Umetno svetlobo	modra skala A	≥ 5		EN ISO 105-B02


\*Legenda:

- A – sprememba barvnega tona pletenine
- B – prehod barve na belo bombažno tkanino
- C – prehod barve na belo poliestrno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza tkanine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

### 3.7 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 7

Opis materiala	Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme
<p>Zunanji vodoodbojni material: tkanina za vetrni jopič je 3-slojni laminat (tkanina-membrana-flis). Izdelana mora biti skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.</p>	
<p>Tkanina je izdelana z graditvijo nepremočljive membrane in je kot taka vodoodporna ter odvaja telesno vlago od znotraj navzven. Izdelava artiklov mora biti kvalitetna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vetrni jopič</li> </ul>

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: temno zelena 19-4906 TPX 		L* = 27,51 a* = - 6,75 b* = 0,78	$\Delta E^* \leq 1,50$ siva skala: -0,5 enote	EN ISO 105-J01 EN ISO 105-J03 (D65/10°)
Surovinska sestava zgornje tkanine	%	100 % poliamid		ISO/TR 11827 t. 7.1.1./7.2.1, D
Vezava zgornje tkanine		ripstop		ISO 3572
Funkcijska plast		membrana na osnovi PTFE		ISO/TR 11827 t. 7.1.1./7.2.1, D
Surovinska sestava spodnje tkanine	%	100 % poliester »mikroflis«		ISO/TR 11827 t. 7.1.1./7.2.1, D
Površinska masa	g/m <sup>2</sup>	250	+ 5 %	SIST ISO 2286-2
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare, Ret	m <sup>2</sup> Pa/W	≤ 6,5		EN ISO 11092
Odpor tkanine pri prehodu toplote, Rct	m <sup>2</sup> K/W	≥ 0,0473		EN ISO 11092
Pretržna sila	N			EN ISO 1421
- osnova		≥ 600		
- vatek		≥ 400		
Odpornost tekstilij proti drgnjenju po metodi Martindale – vrhnja tkanina	Cikli drgnjenja	Vrhnja tkanina mora vzdržati več kakor 50.000 ciklov drgnjenja po svoji površini brez pretrga materiala.		EN ISO 12947-2 9 kPa
Odpornost tekstilij proti drgnjenju po metodi Martindale – spodnja tkanina	Cikli drgnjenja	Spodnja tkanina mora vzdržati več kakor 40.000 ciklov drgnjenja po svoji površini brez pretrga materiala.		EN ISO 12947-2 9 kPa
Obstojnost na piling vrhnje tkanine po metodi Martindale, 7000 ciklov	Ocena	≥ 4		EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-4
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C	%			EN ISO 3759 EN ISO 5077 ISO 6330, pranje 4N sušenje F
- osnova		max: ± 3 %		
- vatek		± 3 %		
Odpornost proti površinskemu škropljenju - vodoodbojnost	Ocena			EN ISO 4920
- original		≥ 4		

- po predobdelavi 1.	≥ 4	
- po predobdelavi 2.	≥ 4	
Odpornost proti površinskemu škropljenju - oljeodbojnost	Ocena	EN 14419
- original	≥ 5	
- po predobdelavi 1.	≥ 5	
- po predobdelavi 2.	≥ 3	

Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C	
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-C06
Vodo	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-E01
Znoj	siva skala A/B/C		EN ISO 105-E04
- kisli		4-5/4-5/4-5	
- alkalni		4-5/4-5/4-5	
Drgnjenje	siva skala A/B		EN ISO 105-X12
- suho		4-5/4-5	
- mokro		4-5/4-5	
Umetno svetlobo	modra skala A	≥ 4	EN ISO 105-B02

\*Legenda:

A – sprememba barvnega tona tkanine

B – prehod barve na belo bombažno tkanino

C – prehod barve na belo poliestrno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza tkanine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.



Znoj	siva skala		EN ISO 105-E04
- kisli	A/B/C	4-5/4-5/4-5	
- alkalni		4-5/4/4-5	
Drgnjenje	siva skala		EN ISO 105-X12
- suho	A/B	4-5/4-5	
- mokro		4-5/4-5	
Likanje na 110°	siva skala	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-X11
- suho, vlažno in mokro	A/B/C		
Umetno svetlobo	modra skala	≥ 4	EN ISO 105-B02
	A		

\*Legenda:

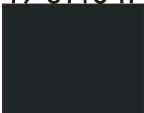
A – sprememba barvnega tona tkanine

B – prehod barve na belo bombažno tkanino

C – prehod barve na belo poliestrno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza tkanine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

### 3.9 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 9

Opis materiala			Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme	
Tekstilni material je mešanica volne, poliestra in elastana. Proizvedena mora biti v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.			<ul style="list-style-type: none"> <li>• suknjič</li> <li>• hlače</li> <li>• kapa s ščitnikom</li> </ul>	
Tkanina je odporna in se manj mečka. Elastan omogoča boljšo gibljivost in prileganje.				
Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljen o odstope	Testna metoda
Barva: globoko temno zelena 19-6110 TP 		L* = 18,28 a* = -2,79 b* = -0,74	$\Delta E^* \leq 1,50$ siva skala: -0,5 enote	EN ISO 105-J01 EN ISO 105-J03 (D65/10°)
Surovinska sestava	%	55 % poliester 43 % volna 2 % elastan	$\pm 5 \%$	ISO/TR 11827 t. 7.1.1./7.2.1, D EN ISO 1833-1, B EN ISO 1833-2 EN ISO 1833-4
Vezava		keper		ISO 3572
Površinska masa	g/m <sup>2</sup>	200	$\pm 5 \%$	EN 12127
Pretržna sila	N			EN ISO 13934 -1
- osnova		$\geq 660$		
- votek		$\geq 410$		
Obstojnost na piling vrhnje tkanine po metodi Martindale, 7000 ciklov	Ocena	$\geq 4$		EN ISO 12945-2
Dimenzijske spremembe pri kemičnem čiščenju:	%			EN ISO 3175-1 EN ISO 3175-2 EN ISO 3759 EN ISO 5077
- osnova		max: $\pm 3 \%$		
- votek		$\pm 3 \%$		
Odpornost tekstilij proti drgnjenju po metodi Martindale	Cikli drgnjenja	Tkanina mora vzdržati več kakor 20.000 ciklov drgnjenja po svoji površini brez pretrga materiala.		EN ISO 12947-2 9 kPa
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C		
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-C06	
Kemično čiščenje	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-D01	
Znoj	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-E04	
- kisli		4-5/4-5/4-5		
- alkalni		4-5/4-5/4-5		
Drgnjenje	siva skala A/B	4-5/4-5	EN ISO 105-X12	
- suho		4-5/4-5		
- mokro		4-5/4-5		



Umetno svetlobo	modra skala A	$\geq 6$	EN ISO 105-B02
-----------------	------------------	----------	----------------

\*Legenda:

A – sprememba barvnega tona tkanine

B – prehod barve na belo bombažno tkanino

C – prehod barve na belo poliestrno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza tkanine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

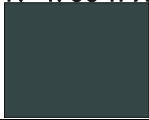
### 3.10 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 10

Opis materiala	Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme
----------------	--

Tekstilni material je »elastomultiester«. Namenjen je za delovno uniformo in mora biti izdelan skladno s STANDARD -om 100 by OEKO-TEX®.

Tkanina mora biti trpežna, elastična, visoko obstojna proti drgnjenju, a hkrati udobna za nošenje.

- hlače z žepi ob strani
- letna kapa

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: temno zelena 19-4906 TPX 		L* = 24,76 a* = -7,45 b* = -0,98	$\Delta E^* \leq 1,50$ siva skala: -0,5 enote	EN ISO 105-J01 EN ISO 105-J03 (D65/10°)
Surovinska sestava		100 % poliester		ISO/TR 11827 t. 7.1.1./7.2.1, D
Vezava		rip stop		ISO 3572
Površinska masa	g/m <sup>2</sup>	230	± 5 %	EN 12127
Pretržna sila	N			EN ISO 13934 -1
- osnova		≥ 1330		
- votek		≥ 1120		
Obstojnost na piling vrhnje tkanine po metodi Martindale, 7000 ciklov		Ocena ≥ 5		EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-4
Zračna prepustnost (površina 20cm3/tlak 100 Pa)	mm/s	62,5		EN ISO 9237
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C	%			EN ISO 3759 EN ISO 5077 EN ISO 6330
- osnova		max: ± 3 %		Pranje 6N
- votek		± 3 %		sušenje F
Odpornost tekstilij proti drgnjenju po metodi Martindale	Cikli drgnjenja	Tkanina mora vzdržati več kakor 60.000 ciklov drgnjenja po svoji površini brez pretrga materiala.		SIST EN ISO 12947-2 9 kPa
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C		
Pranje pri 60 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5		EN ISO 105-C06
Kemično čiščenje	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5		EN ISO 105-D01
Vodo	siva skala A/B/C	4-5/4-5/3-4		EN ISO 105-E01
Znoj	siva skala A/B/C			EN ISO 105-E04
- kisli		4-5/4-5/4		
- alkalni		4-5/4-5/3-4		
Drgnjenje	siva skala A/B			EN ISO 105-X12
- suho		4/4		
- mokro		4/4		

Umetno svetlobo	modra skala A	$\geq 3-4$	EN ISO 105-B02
-----------------	------------------	------------	----------------

\*Legenda:

A – sprememba barvnega tona tkanine

B – prehod barve na belo bombažno tkanino

C – prehod barve na belo poliestrno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza tkanine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

### 3.11 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 11

Opis materiala	Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme
----------------	--

Tekstilni material za službeno srajco je mešanica bombaža in poliestra in mora biti izdelana skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

- službena srajca z dolgimi rokavi

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: bela				Vizualna ocena barve vzorca
Vezava		platno		
Surovinska sestava	% %	75 % bombaž 25 % poliester	± 5 %	EN ISO 1833
Površinska masa	g/m <sup>2</sup>	150	± 5 %	EN ISO 12127
Pretržna sila	N		± 5 %	EN ISO 13934-1
- osnova		≥ 580		
- votek		≥ 550		
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C	%			EN ISO 3759 EN ISO 5077 EN ISO 6330
- osnova		max: ± 3 %		pranje 4N
- votek		± 3 %		sušenje F
Izravnavanje gub horizontalno nagubanega preskušanca:	koti poravnavanja (°)			EN ISO 22313
- po dolžini – lična stran		> 120		
- hrbtna stran		> 120		
- po širini – lična stran		> 145		
- hrbtna stran		> 145		
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C		
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5		EN ISO 105-C06
Znoj	siva skala A/B/C			EN ISO 105-E04
- kisli		4-5/4/4-5		
- alkalni		4-5/4/4-5		
Drgnjenje	siva skala A/B			EN ISO 105-X12
- suho		4-5/4-5		
- mokro		4-5/4-5		
Umetno svetlobo	modra skala A	≥ 5		EN ISO 105-B02

\*Legenda:

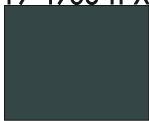
A – sprememba barvnega tona tkanine

B – prehod barve na belo bombažno tkanino

C – prehod barve na belo volneno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza tkanine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

### 3.12 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 12

Opis materiala		Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme		
Tekstilni material je antibakterijsko obdelan 100 % poliester, ki mora biti izdelan skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• kombinacija za puli z zadrgo</li> <li>• kombinacija za polo majico s kratkimi rokavi</li> <li>• kombinacija za identifikacijsko polo majico</li> </ul>		
Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljen o odstopanje	Testna metoda
Barva: temno zelena 19-4906 TPX 		L* = 24,68 a* = -7,14 b* = -0,81	$\Delta E^*$ $\leq 1,50$ siva skala: -0,5 enote	EN ISO 105-J01 EN ISO 105-J03 (D65/10°)
Vezava		Keper		ISO 3572
Surovinska sestava	%	100 % poliester		ISO/TR 11827 t. 7.1.1./7.2.1, D
Površinska masa	g/m <sup>2</sup>	107	± 5 %	EN 12127
Število niti:	niti/1cm			EN 1049-2, metoda A
- osnova		≥ 57		
- votek		≥ 52		
Pretržna sila	N			EN ISO 13934-1
- osnova		≥ 980		
- votek		≥ 960		
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C	%	max:		EN ISO 3759 EN ISO 5077 EN ISO 6330 pranje 4N sušenje A
- osnova		± 3 %		
- votek		± 3 %		
Obstojnost na piling vrhnje tkanine po metodi Martindale, 7000 ciklov	Ocena		≥ 5	EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-4
Odpornost tekstilij proti drgnjenju po metodi Martindale	Cikli drgnjenja	Tkanina mora vzdržati več kakor 100.000 ciklov drgnjenja po svoji površini brez pretrga materiala.		EN ISO 12947-2 9 kPa
Odpornost na prepuščanje indeksa vode (%)	%			EN ISO 6530
- odbojnost		0 %		
- prepuščanje		51 %		
- vpijanje		44 %		
Zračna prepustnost (površina 50cm <sup>2</sup> /tlak 100 Pa)	mm/s	370		EN ISO 9237
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C		
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5		EN ISO 105-C06
Kemično čiščenje	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5		EN ISO 105-D01

Vodo	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-E01
Znoj	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-E04
- kisli		4-5/4-5/4-5	
- alkalni		4-5/4-5/4-5	
Drgnjenje	siva skala A/B	4-5/4-5	EN ISO 105-X12
- suho		4-5/4-5	
- mokro		4-5/4-5	
Umetno svetlobo	modra skala A	≥ 3-4	EN ISO 105-B02

\*Legenda:

A – sprememba barvnega tona tkanine

B – prehod barve na belo bombažno tkanino

C – prehod barve na belo volneno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza tkanine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.


### 3.13 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 13

Opis materiala	Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme
----------------	--

Tekstilni material je mešanica poliestra, bombaža in elastana in mora biti izdelan skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Tkanina iz poliestra, bombaža in elastana mora biti visoko obstojna na drgnjenje.

- kombinezon

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: temno zelena 19-4906 TPX 		L* = 26,91 a* = -7,27 b* = -1,44	$\Delta E^*$ $\leq 1,50$ siva skala: -0,5 enote	DIN 5033 EN ISO 105-J03 (D65/10°)
Surovinska sestava		53 % bombaž 46 % poliester 1 % elastan	$\pm 5 \%$	ISO/TR 11827 t. 7.1.1./7.2.1, D EN ISO 1833-1 EN ISO 1833-2 EN ISO 1833-11
Vezava		keper 2/2		ISO 3572
Površinska masa	g/m <sup>2</sup>	212	$\pm 5 \%$	SIST ISO 12127
Pretržna sila osnova votek	N	$\geq 870$ $\geq 450$		EN ISO 13934-1
Obstojnost na piling vrhnje tkanine po metodi Martindale, 7000 ciklov		Ocena $\geq 4$		EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-4
Zračna prepustnost (površina 20cm <sup>3</sup> /tlak 100 Pa)		97 l/m <sup>2</sup> s		EN ISO 9237
Dimenzijske spremembe po pranju pri 60 °C - osnova - votek	%	max: $\pm 3 \%$ $\pm 3 \%$		EN ISO 3759 EN ISO 5077 EN ISO 6330 pranje 6N sušenje
Odpornost tekstilij proti drgnjenju po metodi Martindale	Cikli drgnjenja	Tkanina mora vzdržati več kakor 60.000 ciklov drgnjenja po svoji površini brez pretrga materiala.		EN ISO 12947-2 9 kPa
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C		
Pranje pri 60 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/3-4		EN ISO 105-C06
Kemično čiščenje	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4		EN ISO 105-D01
Vodo	siva skala A/B/C	4-5/4/4		EN ISO 105-E01
Znoj - kisli - alkalni	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5 4-5/4-5/4-5		EN ISO 105-E04

Drgnjenje	siva skala		EN ISO 105-X12
- suho	A/B	4/4	
- mokro		4/4	
Umetno svetlobo	modra skala	≥ 5	EN ISO 105-B02
	A		

\*Legenda:

A – sprememba barvnega tona tkanine

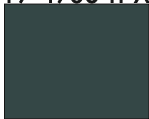

B – prehod barve na belo bombažno tkanino

C – prehod barve na belo poliestrno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza tkanine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.



### 3.14 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO 14

Opis materiala		Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme		
Tekstilni material namenjen za kravate mora biti izdelan skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.				
Enobarvna gladka tkanina s črtami v drugi vezavi je izdelana iz termofiksiranega in antistatično obdelanega poliestra.		<ul style="list-style-type: none"> <li>moška kravata - samovezna</li> <li>ženska kravata kratka regat</li> </ul>		
Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: temno zelena 19-4906 TPX 		L* = 34,78 a* = -3,55 b* = 0,82	$\Delta E^* \leq 1,50$	EN ISO 11664-4 EN ISO 11664-6 (D65/10°)
Vezava		atlas		
Surovinska sestava	%	100 % poliester		mikroskopija, mikrokemične reakcije
Površinska masa	g/m <sup>2</sup>	135	± 5 %	EN ISO 12127
Število niti	niti/1 cm			EN ISO 1049-2
- osnova		> 116		
- votek		> 48		
Dimenzijska stabilnost pri kemičnem čiščenju definiranim s simbolom 	%	0		EN ISO 3175-1 EN ISO 3175-2 EN ISO 3759 EN ISO 5077
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C		
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5		EN ISO 105- C06
Kemično čiščenje	siva skala A/B/C	4-5/3-4/4-5		EN ISO 105-D01
Vodo	siva skala A/B/C	4-5/3-4/4		EN ISO 105-E01
Drgnjenje	siva skala A/B			EN ISO 105-X12
- suho		3-4/3-4		
- mokro		4/4		
Umetno svetlobo	modra skala A	≥ 4		EN ISO 105-B02

\*Legenda:

A – sprememba barvnega tona tkanine

B – prehod barve na belo bombažno tkanino

C – prehod barve na belo poliestrno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza tkanine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.


### 3.15 TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO 1

Opis materiala	Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme
----------------	--

Tekstilni material je pletenina v pique vezavi. Izdelana mora biti skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Pletenina mora imeti dobre barvne obstojnosti in odpornost proti pilingu. Enake lastnosti mora imeti tudi tkanina, ki se uporablja v kombinaciji skupaj s pletenino.

- polo majica s kratkimi rokavi
- identifikacijska polo majica

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: svetlo sivo-zelena 14-6007 TPX 		L* = 72,85 a* = -5,66 b* = 6,84	$\Delta E^* \leq 1,50$	EN ISO 105-J01 EN ISO 105-J03 (D65/10°)
Surovinska sestava	%	54 % bombaž 46 % poliesters*	$\pm 5\%$	CEN ISO/TR 11827,t. 7.1.1./ 7.2.1, D EN ISO 1833-1, B
Površinska masa	g/m <sup>2</sup>	180	$\pm 5 \%$	EN 12127
Vezava		pique		EN ISO 8388 EN ISO 23606
Pretržna sila - osnova - votek	N	$\geq 180$ $\geq 160$		EN ISO 13934-1
Nagnjenje tekstilij k pilingu po Martindale metodi, 7000 ciklov	Ocena	5		EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-4
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C - osnova - votek	%	max: $\pm 3 \%$ $\pm 3 \%$		EN ISO 3759 EN ISO 5077 EN ISO 6330 pranje 4N sušenje F
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	**A/B/C		
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4		EN ISO 105-C06
Znoj - kisli - alkalni	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4 4-5/4-5/4		EN ISO 105-E04
Vodo	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4		EN ISO 105-E01
Drgnjenje - suho - mokro	siva skala A/B	4-5/4-5 4-5/4-5		EN ISO 105-X12
Umetno svetlobo	modra skala A	$\geq 5$		EN ISO 105-B02

\*Poliester mora imeti lastnosti hitrega sušenja, preprečevanje razvijanja neprijetnega vonja ob potenju in ne sme vsebovati srebrovih ionov (dokazilo - izjava proizvajalca).

\*\*Legenda:

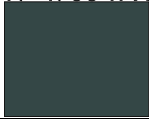
A – sprememba barvnega tona tkanine

B – prehod barve na belo bombažno tkanino

C – prehod barve na belo poliestrno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza pletenine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

### 3.16 TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO 2

Opis materiala			Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme	
Tekstilni material za kombinacijo je pletivo, ki mora biti izdelano skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.			<ul style="list-style-type: none"> <li>vetrni vložek (kombinacija)</li> </ul>	
Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: temno zelena 19-4906 TPX 		L* = 25,65 a* = -8,17 b* = -0,88	$\Delta E^* \leq 1,50$	EN ISO 105-J01 EN ISO 105-J03 (D65/10°)
Surovinska sestava	%	100 % poliester		ISO/TR 11827 t. 7.1.1./7.2.1, D
Površinska masa	g/m <sup>2</sup>	160	± 5 %	EN 12127
Konstrukcija/vezava		Desno-desno interlock		EN ISO 3572
Pretržna sila	N			EN ISO 13934-1
- osnova		≥ 450		
- votek		≥ 290		
Dolžinska masa preje	Tex/Nm	14 tex Nm 71/1		EN ISO 7211-5
Odpornost tekstilij proti drgnjenju po metodi Martindale	Cikli drgnjenja	Tkanina mora vzdržati več kakor 40.000 ciklov drgnjenja po svoji površini brez pretrga materiala.		EN ISO 12947-2 12 kPa
Odpornost na drgnjenje (sprememba površine) po 5000 ciklov		4-5		EN ISO 12947-4
Nagnjenje tekstilij k pilingu po Martindale metodi: Začetna ocena in ocena po prvi in drugi predobdelavi, po 7000 ciklov	Ocena	4-5		EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-4
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare, R <sub>et</sub>	m <sup>2</sup> Pa/W	≤ 3,30		EN ISO 11092
Odpor na propustnost toplote, R <sub>ct</sub> (na vrhnjo tkanino)	m <sup>2</sup> K/W	≥ 0,02		EN ISO 11092
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C	%			EN ISO 3759 EN ISO 5077 EN ISO 6330
- osnova		max: ± 3 %		pranje 4N
- votek		± 3 %		sušenje A
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C		
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-C06	
Znoj	siva skala A/B/C	4-5/4/4	EN ISO 105-E04	
- kisli		4-5/4-5/4		
- alkalni		4-5/4-5/4		

Vodo	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4	EN ISO 105-E01
Kemijsko čiščenje	siva skala A/B/C	5/4-5/4-5	EN ISO 105-D01
Likanje	siva skala A/B/C		EN ISO 105-X11
- suho		4-5/4-5	
- vlažno		4-5/4-5/4-5	
- mokro		4-5/4-5/4-5	
Drgnjenje	siva skala A/B	4-5/4-5	EN ISO 105-X12
- suho		4/4	
- mokro			
Umetno svetlobo	modra skala A	≥ 5	EN ISO 105-B02

\*Legenda:

A – sprememba barvnega tona tkanine

B – prehod barve na belo bombažno tkanino

C – prehod barve na belo poliestrno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza pletenine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

### 3.17 TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO 3

Opis materiala	Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme
----------------	--

Tekstilni material za pletivo mora biti izdelan skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Pletivo je mešanica poliestra, volne in elastana, ki je toplo in prijetno na otip. Izdelano je iz preje ustrezne svetlo zelene barve izdelane po melanž postopku.

- puli z zadrgo

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: Svetlo zelena v melanž, barvno skladna s CPO.		Barva usklajena in potrjena z naročnikom		Vizualna ocena barve vzorca
Surovinska sestava	%	71 % poliester* 25 % volna 4 % elastan	± 5 %	CEN ISO/TR 1182 t. 7.1.1., t. 7.2.1., I EN ISO 1833-1, B EN ISO 1833-2 EN ISO 1833-4
Površinska masa	g/m <sup>2</sup>	200	± 5 %	EN 12127
Konstrukcija/vezava		Levo-desno kulirno pletivo		EN ISO 8388 EN ISO 23606
Gostota - stolpci - vrste	Na 1 cm	23 17		EN 14971
Zračna prepustnost (površina 20cm <sup>3</sup> / tlak 100 Pa)	mm/s	883,15		EN ISO 9237
Odpornost tekstilij proti drgnjenju po metodi Martindale	Cikli drgnjenja	Tkanina mora vzdržati več kakor 50.000 ciklov drgnjenja po svoji površini pretrga materiala.		EN ISO 12947-2 12 kPa
Nagnjenje tekstilij k pilingu Martindale metodi, po 7000 ciklov	Ocena	4-5		EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-4
Obstojnost na pretrg hidravlična ali pnevmatska metoda na površini 7,3 cm <sup>2</sup>		≥ 455		EN ISO 13938-1
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C - osnova - votek	%	max: ± 3 % ± 3 %		EN ISO 3759 EN ISO 5077 EN ISO 6330 pran 4N sušenje A
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare, Ret	m <sup>2</sup> Pa/W	≤ 4		EN ISO 11092
Odpor na propustnost toplote, Rct (na vrhnjo tkanino)	m <sup>2</sup> K/W			EN ISO 11092
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	**A/B/C		

Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5	EN ISO 105-C06
Znoj	siva skala A/B/C	4-5/4/4	EN ISO 105-E04
- kisli		4-5/4-5/4	
- alkalni			
Vodo	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4	EN ISO 105-E01
Kemijsko čiščenje	siva skala A/B/C	5/4-5/4-5	EN ISO 105-D01
Likanje	siva skala A/B/C	4-5/4-5	EN ISO 105-X11
- suho		4-5/4-5/4-5	
- vlažno		4-5/4-5/4-5	
- mokro			
Drgnjenje	siva skala A/B	4-5/4-5	EN ISO 105-X12
- suho		4-5/4-5	
- mokro			
Umetno svetlobo	modra skala A	≥ 4	EN ISO 105-B02

\*Poliester mora imeti lastnosti: hitrega sušenja, onemogočanje razvijanja neprijetnega vonja ob potenju in ne sme vsebovati srebrovih ionov. Sledenje se dokaže z dokazilom proizvajalca materiala.

\*\*Legenda:

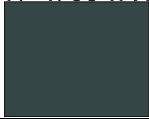
A– sprememba barvnega tona tkanine

B– prehod barve na belo bombažno tkanino

C – prehod barve na belo poliestrno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza pletenine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

### 3.18 TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO 4

Opis materiala			Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme	
Tekstilni material je pletivo, ki mora biti izdelano skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.			<ul style="list-style-type: none"> <li>majica s kratkimi rokavi</li> </ul>	
Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: temno zelena 19-4906 TPX 		L* = 22,20 a* = -5,99 b* = 0,85	$\Delta E^* \leq 1,50$ siva skala: -0,5 enote	EN ISO 105-J01 EN ISO 105-J03 (D65/10°)
Surovinska sestava	%	92% bombaž 5% elastan	+ 5 %	CEN ISO/TR 11827, t. 7.1.1., t. 7.2.1., D EN ISO 1833-1, B
Površinska masa materiala	g/m <sup>2</sup>	178 g/m <sup>2</sup>	+ 5 %	EN 12127
Dolžinska masa preje	Tex/Nm	15 tex x 1 Nm 67/1		EN ISO 7211-5
Vezava		interlock,		EN ISO 8388 EN ISO 23606
Gostota pletenja: - stolpci - vrstice	gostota/cm	16 30	± 2%	DIN EN 14971
Odpornost na piling vrhnje tkanine po Martindale metodi, 7000 ciklov	Ocena	≥ 3-4		EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-4
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C - osnova - votek	%	max: ± 3 % ± 4 %		EN ISO 3759 EN ISO 5077 EN ISO 6330 pranje 4N sušenje F
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C		
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4/4/4	EN ISO 105-C06	
Znoj - kisli - alkalni	siva skala A/B/C	4/4/4 4/4/4	EN ISO 105-E04	
Vodo	siva skala A/B/C	4/4/4	EN ISO 105-E01	

\*Legenda:

A – sprememba barvnega tona preskušanca

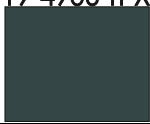
B – prehod barve na belo akrilno tkanino

C – prehod barve na belo volneno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza pletenine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.



### 3.19 TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO 5

Opis materiala			Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme	
Tekstilni materiala je pletivo, ki mora biti izdelano skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.			• funkcijska majica	
Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: temno zelena 19-4906 TPX 		L* = 28,77 a* = -6,55 b* = -2,56	ΔE* ≤ 1,50	EN ISO 105-J01 EN ISO 105-J03 (D65/10°)
Surovinska sestava	%	100 % poliester		CEN ISO/TR 11827, t. 7.1.1., t. 7.2.1., D
Vezava:		pique		EN ISO 8388 EN ISO 23606
Površinska masa materiala	g/m²	150 g/m²	± 5%	EN 12127
Gostota pletenja: - stolpci - vrstice	gostota / cm	13 14	± 5	EN 14971
Obstojnost na piling po metodi Martindale, 7000 ciklov	Ocena	≥ 5		EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-4
Zračna prepustnost, površina 20 cm2 in tlak 100 Pa	mm/s	≥ 2083		EN ISO 9237
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C - osnova - votek	%	max: ± 3 % ± 3 %		EN ISO 3759 EN ISO 5077 EN ISO 6330 pranje 4N sušenje F
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C		
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5		EN ISO 105-C06
Znoj - kisli - alkalni	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5 4-5/4-5/4-5		EN ISO 105-E04
Vodo	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5		EN ISO 105-E01

\*Legenda:

A – sprememba barvnega tona preskušanca

B – prehod barve na belo akrilno tkanino

C – prehod barve na belo volneno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza pletenine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

### 3.20 TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO 6

Opis materiala			Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme	
<p>Tekstilni materiala je pletivo, ki mora biti izdelano skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.</p> <p>Pletivo za funkcijsko spodnje perilo je mešanica poliestra, poliamida in elastana, ki je antibakterijsko obdelano. Predpisana mešanica mora nuditi zadostno toploto v hladnejših vremenskih razmerah, hkrati mora biti izdelek prijeten za nošenje.</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>funkcijsko spodnje perilo (termo hlače)</li> </ul>	
Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: siva				
Surovinska sestava osnovne preje:	%	75 % poliester 17% poliamid 8 % elastan	± 3 %	
Površinska masa materiala	g/m <sup>2</sup>	160 g/m <sup>2</sup>	+ 3%	EN 12127
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C	%	max: ± 5 % ± 3 %		ISO 3759 EN ISO 6330 ISO 5077
- osnova				
- votek				
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C		
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4/4/4		EN ISO 105-C06
Drgnjenje	siva skala			EN ISO 105-X12
- suho	A/B	4/4/4		
- mokro		4/4/4		
Znoj	siva skala			EN ISO 105-E04
- kisli	A/B/C	4/4/4		
- alkalni		4/4/4		

\*Legenda:

A - sprememba barvnega tona pletenine

B - prehod barve na belo bombažno tkanino

C - prehod barve na belo volneno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza pletenine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

### 3.21 TEHNIČNI PODATKI ZA PREJO ZA PLETENINO 7

Opis materiala	Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme
----------------	--

Tekstilni material za pleteno kapo je preja, ki mora biti izdelana skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Mešanica preje mora zagotavljati konstantno toploto ob nošenju in hkrati mora biti kapo izdelana tako, da je onemogočeno presežno zadrževanje toplote ter, da se hitro suši.

- pletena kapo

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: črna				Vizualna ocena barve vzorca
Surovinska sestava	%	60 % merino volna »super wash« 40 % polipropilen (Climayarn ali podobna funkcijska preja.)	± 5 %	ISO 1833
Dolžinska masa preje	Nm tex	Nm 28/2 35,7 x 2 tex		EN ISO 7211- 5
Vrsta pletenja:		1:1 levo-desno		
Gostota pletiva /10cm:		Zank: 34 Vrstic: 56		
Obstojnost na piling vrhnje tkanine po metodi Martindale, 7000 ciklov		≥ 3		EN ISO 12945-2 ali SN 198525
Barvne obstojnosti na:	Ocena najmanj	*A/B/C		
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5		EN ISO 105- C06
Kemično čiščenje	siva skala A/B/C	4-5/3-4/4-5		EN ISO 105-D01
Vodo	siva skala A/B/C	4-5/3-4/4		EN ISO 105-E01
Znoj	siva skala A/B/C	4-5/4-5/4-5		EN ISO 105-E04
- kisli		4-5/4-5/4-5		
- alkalni		4-5/4-5/4-5		
Drgnjenje	siva skala A/B	3-4/3-4		EN ISO 105-X12
- suho		4/4		
- mokro				
Umetno svetlobo	modra skala A	≥ 5		EN ISO 105-B02

\*Legenda:

A – sprememba barvnega tona preskušanca

B – prehod barve na belo akrilno tkanino

C – prehod barve na belo volneno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Analiza pletenine od neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

### 3.22 TEHNIČNI PODATKI ZA PREJO ZA PLETENINO 8

Opis materiala	Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme
----------------	--

Preja za pletenje nogavic mora biti izdelana skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Predpisana mešanica ter ustrezna kombinacija osnovne in dodatne preje mora zagotavljati primerno toploto in hkrati odvajanje odvečne vlage, s tem pa tudi udobnost pri nošenju.

- prehodno-zimske nogavice

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: črna				
Surovinska sestava osnovne preje	%	80% merino volna superwash 21.5 mic.20% PA 6.6		Mikroskopija, mikrokemične reakcije
Dolžinska masa osnovne preje	tex	32 x 2	±5 %	ISO 2060
Surovinska sestava dodatne preje	%	100 % poliamid 6.6		Mikroskopija, mikrokemične reakcije
Dolžinska masa dodatne preje	dtex	78F23X2	±5 %	ISO 2060
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C: - osnova - votek	%	max: ± 4 % ± 4 %		EN ISO 25077 EN ISO 6330
Dimenzijske spremembe pri kemičnem čiščenju, definiranim s simbolom: (P) - osnova - votek	%	max: ± 3 % ± 3 %		EN ISO 25077 EN ISO 6330
<b>Barvne obstojnosti na:</b>	<b>Ocena najmanj</b>	<b>*A/B/C</b>		
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4/4/4		EN ISO 105-C06
Kemično čiščenje	4/4/4	4/4/4		EN ISO 105-D01
Vodo	siva skala A/B/C	4/4/4		EN ISO 105-E01
Drgnjenje - suho - mokro	siva skala A/B	4/4/4 4/4/4		EN ISO 105-X12
Znoj - kisli - alkalni	siva skala A/B/C	4/4/4 4/4/4		EN ISO 105-E04

\*Legenda:

- A - sprememba barvnega tona pletenine
- B - prehod barve na belo bombažno tkanino
- C - prehod barve na belo volneno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Dokazilo od doseganju predpisanih vrednosti s strani proizvajalca preje.


### 3.23 TEHNIČNI PODATKI ZA PREJO ZA PLETENINO 9

Opis materiala	Zastopanost materiala po posameznih delih uniforme
----------------	--

Preja za pletenje nogavic mora biti izdelana skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Pletivo za letne nogavice je v osnovi bombažno. Izdelano je iz osnovne in dodatne preje ter veznega pletiva (corespun preje). Predpisana mešanica preje in pletivo morajo v celoti zagotavljati maksimalno udobnost pri nošenju.

- letne nogavice

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva: črna				
Surovinska sestava osnovi preje:	%	100 % bombaž		Mikroskopija, mikrokemične reakcije
Dolžinska masa osnovne preje	tex	12/2	±5 %	ISO 2060
Surovinska sestava dodatne preje:	%	100 % poliamid 6.6		Mikroskopija, mikrokemične reakcije
Dolžinska masa dodatne preje	dtex	44/2	±5 %	ISO 2060
Surovinska sestava veznega pletiva (corespun preja)	%	93 % bombaž 7 % elastan	± 5 %	ISO 1833
Dolžinska masa elastana / veznega pletiva (corespun preja)	dtex	22	± 5 %	ISO 2060
Dolžinska masa bombaža / veznega pletiva (corespun preja)	tex	10/1	± 5 %	ISO 2060
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C:	%	max: ± 4 % - osnova - vtek		EN ISO 25077 EN ISO 6330
Dimenzijske spremembe pri kemičnem čiščenju, definirane s simbolom: 	%	max: ± 3 % - osnova - vtek		EN ISO 25077 EN ISO 6330
<b>Barvne obstojnosti na:</b>	<b>Ocena najmanj</b>	<b>*A/B/C</b>		
Pranje pri 40 °C	siva skala A/B/C	4/4/4		EN ISO 105-C06
Kemično čiščenje	4/4/4	4/4/4		EN ISO 105-D01
Vodo	siva skala A/B/C	4/4/4		EN ISO 105-E01
Drgnjenje	siva skala A/B	4/4/4		EN ISO 105-X12
- suho		4/4/4		
- mokro		4/4/4		

Znoj	siva skala		EN ISO 105-E04
- kisli	A/B/C	4/4/4	
- alkalni		4/4/4	

\*Legenda:

A - sprememba barvnega tona pletenine

B - prehod barve na belo bombažno tkanino

C - prehod barve na belo volneno tkanino

Zahtevana priloga ob oddaji ponudbe: Dokazilo od doseganju predpisanih vrednosti s strani proizvajalca preje.

## 4 MODELSKE REŠITVE DELOV UNIFORME

### 4.1 BUNDA

#### 4.1.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Bunda mora biti izdelana iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo bunde, njena oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

---

Šivi laminata morajo biti obdelani s termovarilnim trakom in pričvrščenim s pomočjo termovarilnega stroja.

---

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všito etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
  - velikostna številka,
  - način vzdrževanja,
  - surovinska sestava,
  - leto izdelave.
- 

Besedilo in oznake na etiketi/etiketah morajo biti dobro vidne v celotni življenjski dobi oblačila.

---

Bunda mora biti izdelana v skladu s sledečimi standardi:

- SIST EN ISO 13688:2013 - Varovalna obleka - Splošne zahteve (ISO 13688:2013)
  - SIST EN 343:2019 - Varovalna obleka - Zaščita pred dežjem
  - SIST EN 342: 2018 - Varovalna obleka - Oblačila in kompleti za zaščito pred mrazom.
- 

Dokazilo o izdelavi artikla v skladu z navedenimi standardi s strani neodvisne akreditirane inštitucije dostavi izbrani ponudnik, kot je navedeno v razpisni dokumentaciji.

---

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njegovo celotno življenjsko dobo. Zahtevajo se najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli:



Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege. Način nege ne sme (v primeru laminata) izzvati pojava odstopanja membrane od tkanine, tj. tako imenovano »delaminacijo« tekom celotne življenjske dobe oblačila.

---

#### 4.1.2 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINE

##### 4.1.2.1 Tkanina za bundo

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.1 Tehnični podatki za tkanino 1.

##### 4.1.2.2 Tkanina za termoizolacijski vložek

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.2 Tehnični podatki za tkanino 2.

#### 4.1.2.3 Tkanina za kapuco

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.3 Tehnični podatki za tkanino 3.

### 4.1.3 OPIS ARTIKLA

#### 4.1.3.1 Opis bunde

##### **Kroj in zapenjanje**

Bunda je izdelana iz vodoneprepustnega materiala, ki zagotavlja zaščito pred dežjem, snegom in vetrom. Hkrati omogoča odvajanje potu in dihanje oblačila pri nošenju. Zaradi snemljivega vložka je primerna za nošenje skozi celotno hladnejše obdobje . v.

Bunda je ravno krojena, ramenski šiv je nekoliko pomaknjen na sprednji del, dolžino ima na zadnjem delu nekoliko podaljšano. Spredaj se zapenja s spiralno zadrگو z dvema ključema. Zadrگو pokrivata letvi, ki se zapenjata s šestimi vodotesnimi pritisknimi gumbi. Leva in desna letev ustvarita v zapetem stanju »kanal« po katerem odteka voda. Desna letev je spodaj in zgoraj zatrjena. Na sprednjo zadrگو je z notranje strani všita dodatna spiralna zadrغا z obračljivim ključem, ki je namenjena vpenjanju vložka.

##### **Sprednji del, zadnji del in ovratnik**

Sprednji del je s poševnim prsnim in pasnim prerezom razdeljen na tri dele: na zgornji prsni del, osrednji pasni del in spodnji del, ki je v višini bokov. Prsni del ima nad poševnim prerezom našite oznake. Pod prsni prerez je vstavljena odsevna paspula matiranega videza. V pasnem delu sta 4,5 cm od letve (na obeh straneh) pod letvijo vstavljena skrita žepa z zapenjanjem z zadrگو. V višini bokov ima bunda poševno gubo z vstavljeno odsevno paspulo matiranega videza, ki prekriva stranski poseg v žep. Ta se zapira z zadrگو. V stranskem šivu pod pasom na obeh straneh je izdelan razporek (odprtina), ki se zapira z zadrگو z dvema drsnikoma, ki sta namenjena za dostop do orožja.

Zadnji del je sestavljen iz dveh delov, ki ju spaja poševni prerez, v katerega je vstavljena odsevna paspula matiranega videza. Na dolžini je bunda polkrožno podaljšana. Na spodnjem delu je ustrezno pozicioniran tiskan odsevni napis FINANČNA UPRAVA.

Ovratnik je po celi dolžini izdelan s pokrito letvijo, ki ima všito spiralno zadrگو. V ovratnem žepu je shranjena kapuca, ki je fiksno prišita v ovratnik. Na sredini ovratnika je 2 cm nad linijo vratnega izreza pozicioniran natisnjen odsevni znak Finančna uprava. Po obodu in dolžini kapuce je elastična vrvica, ki ima na obeh straneh plastičen regulator in dva obročka za prilagajanje glavi. Na vrhu kapuce je dodatna regulacija s sprimnim trakom.

##### **Rokav**

Na dolžini rokava je všit sprimni trak širine 2 cm za regulacijo obsega. Za lažjo regulacijo obsega ima trak plastičen zaključek. Na rokavih je 9 cm nad dolžino izdelan žep z letvico dim. 15,5 cm x 1,5 cm in zadrگو. Na spodnjem delu rokava je nad žepom natisnjen odsevni trak s poševnimi črtami.

##### **Notranja izdelava**

Bunda je podložena z vzdržljivo poliestrsko podlogo. Na obrobniku v prsni višini sta na obeh straneh izdelana žepa z dvema paspulama, ki se zapenjata s spiralno zadrگو. V notranji strani vratnega izreza in v rokavih so trije pritiskni gumbi za pritrditev vložka v bundo. Na notranji strani bunde so na levi strani našite tudi zahtevane etikete. Velikostna številka in obesna vrvica pa sta všiti v notranji vratni izrez.

Podloga rokavov in bunde ter dela ob stranski zadrგი je znotraj 6 – 8 cm izdelana iz posebnega materiala, ki preprečuje vpijanje vode. Iz istega materiala je izdelana tudi spodnja letev, ki preprečuje vstop vode skozi stransko zadrگو v notranjost bunde.

##### **Ženski model**

Ženski model ima enake konstrukcijske elemente kot moški, le da je kroj teliran in prilagojen ženski postavi. Spremenjena je tudi smer zapenjanja.



### Pozicija dodatnih odsevnih delov

Za boljšo varnost je model opremljen z odsevnimi paspulami in natisnjenimi trakovi.

Odsevna paspula matiranega videza širine 3 mm je pozicionirana pod prsni in hrbtni prerez ter vzdolž gube, ki prekriva poseg v stranska žepa.

Natisnjen odsevni trak s poševnimi črtami širine 25 mm je pozicioniran od žepa na rokavih in se v ravni liniji nadaljuje do zadnjega sestavljenega šiva rokava.

### Oznake

Nad levi prsni prerez je našit napis FINANČNA UPRAVA ali CARINA.

Nad desni prsni prerez je na sprimni trak nameščena IMENSKA OZNAKA.

Odsevni napis FINANČNA UPRAVA je pozicioniran na zadnjem delu. Natisnjen je v dveh vrstah in sicer v velikosti: dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina napisa 95 mm - 100 mm, izmerjeno s strešico.

Odsevni znak FINANČNA UPRAVA je pozicioniran zadaj na sredini ovratnika 2 cm nad linijo vratnega izreza. Tiskan je v velikosti: dolžina znaka 50 mm, višina 16 mm.

Na levem rokavu je 10 cm od ramenskega šiva navzdol našit emblem FINANČNA UPRAVA.

Pod levim prsnim prerezom je vstavljen 30 mm širok trak za pripenjanje položajne oznake (+/- 1-2 mm glede na debelino tkanine). Trak se s pritisknim gumbom pripenja na spodnji strani. Dolžina traku na katerega se pripne položajna oznaka mora biti natančno izdelana. Položajna oznaka je pravilno nameščena tako, da je spuščena do konca traku. Pri tem je lahko razdalja od vrha položajne oznake do prereza natančno 1 cm.

Predmet	Mere	Položaj
sprimni trak – mehki (kosmačeni) del traku, črna barva in tkana IMENSKA OZNAKA	25 mm x 100 mm	nad gubo desnega žepa
tkan napis FINANČNA UPRAVA/CARINA	25 mm x 100 mm	nad gubo levega žepa
tkana POLOŽAJNA OZNAKA	40 mm x 50 mm	pod gubo levega sprednjega dela, pripenjanje na trak
tkan emblem FINANČNA UPRAVA	71 mm x 119 mm	našito na levi rokav, 10 cm od ramenskega šiva
odsevni napis FINANČNA UPRAVA	dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina napisa 95 mm - 100 mm (izmerjeno s strešico)	odtisnjeno na hrbtni del
odsevni znak FINANČNA UPRAVA	50 mm x 16 mm	zadaj na sredini ovratnika 2 cm nad linijo vratnega izreza
velikostna številka	-	vratni izrez, (ženski modeli morajo imeti poleg velikostne številke še črko Ž, npr. 40Ž)
etiketa za vzdrževanje	-	levi notranji sprednji del

#### 4.1.3.2 Opis vložka

Vložek je ravno krojen. Zapenja se s spiralno zadrgo in je prilagojen pripenjanju v bundo. Sprednji del je dvakrat okrasno pošit. Dolžina rokava se zaključuje s patentom.

Na stranskem šivu se nahaja razporek, ki služi dostopu do orožja. Ta se zapenja s trakom s pritisnim gumbom. Trak se zapenja proti zadnjemu delu.

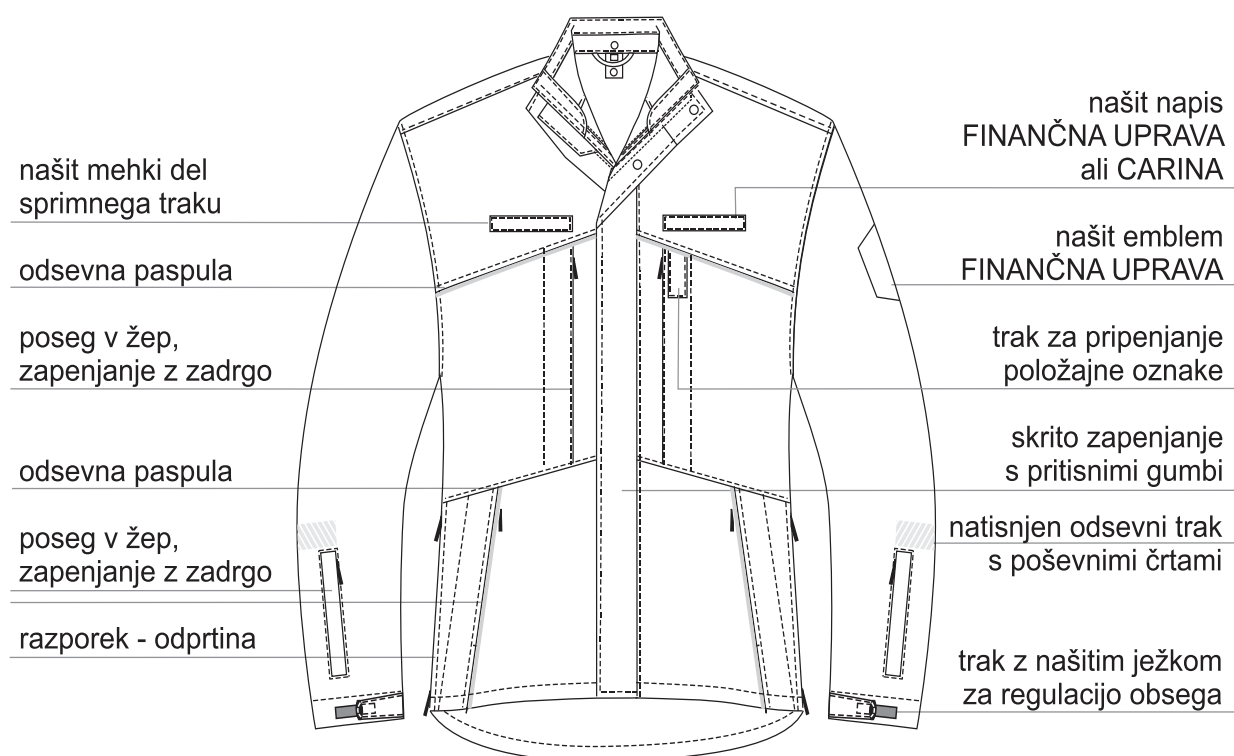
V sredini vratnega izreza je v notranjosti všita velikostna številka, etiketa za vzdrževanje in ostalimi zahtevanimi podatki pa v levi stranski šiv.

Notranji del ovratnika vložka bunde je sestavljen iz kombinacije dveh tkanin. Zunanja stran ovratnika je izdelana iz iste tkanine kot preostali zunanji krojni deli. Notranji del ovratnika je izdelan v celoti iz kakovostnega flisa, ki je obstojen na drgnjenje. Pri uporabi bunde se na flisu ne sme ustvariti piling.

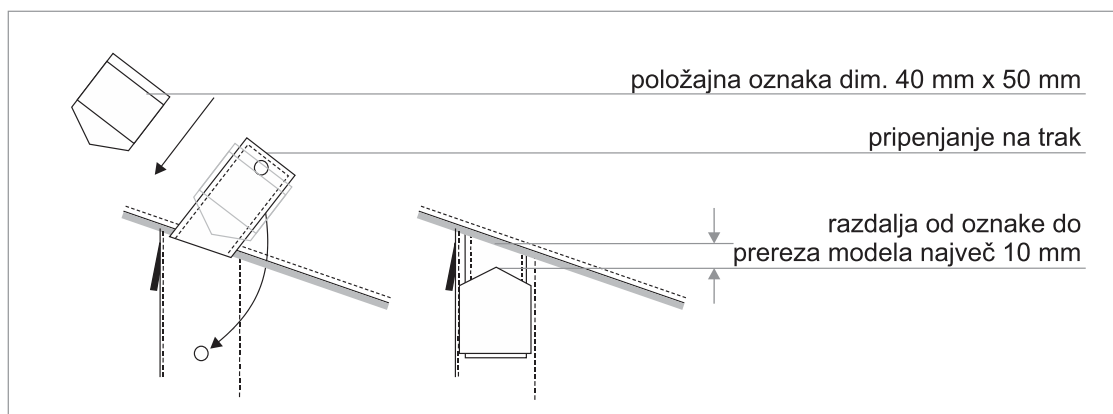
Vložek bunde je namenjen nošenju v bundi in v odsevni bundi. Pri tem je pomembno, da je konfekcijska številka z vsemi spremembami mer za posameznega uporabnika pri obeh bundah enaka.

#### 4.1.4 OBLIKA ARTIKLA

##### 4.1.4.1 Oblika artikla – moški model



Slika 1: Sprednji del moške bunde z opisi



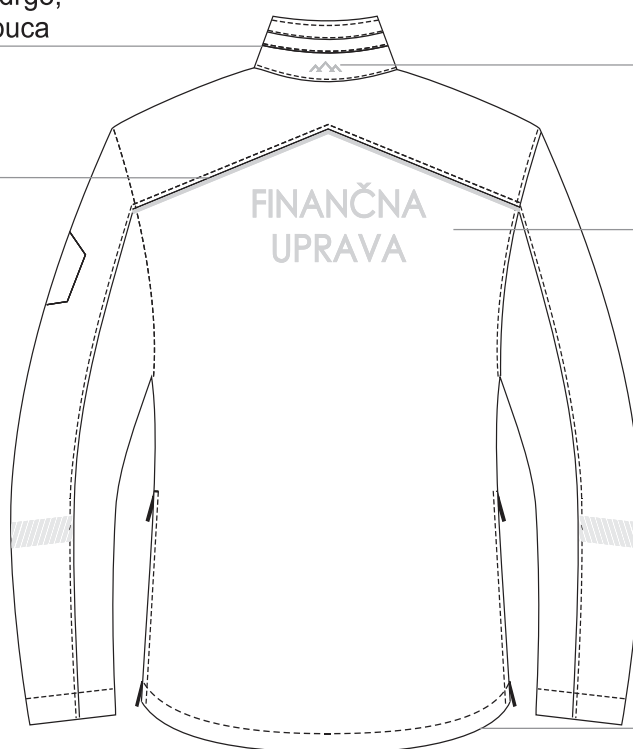
Slika 2: Prikaz pripenjanja položajne oznake

ovratnik ima žep z zadrگو, vanj je spravljena kapuca

natisnjen odsevni znak Finančne uprave

odsevna paspula

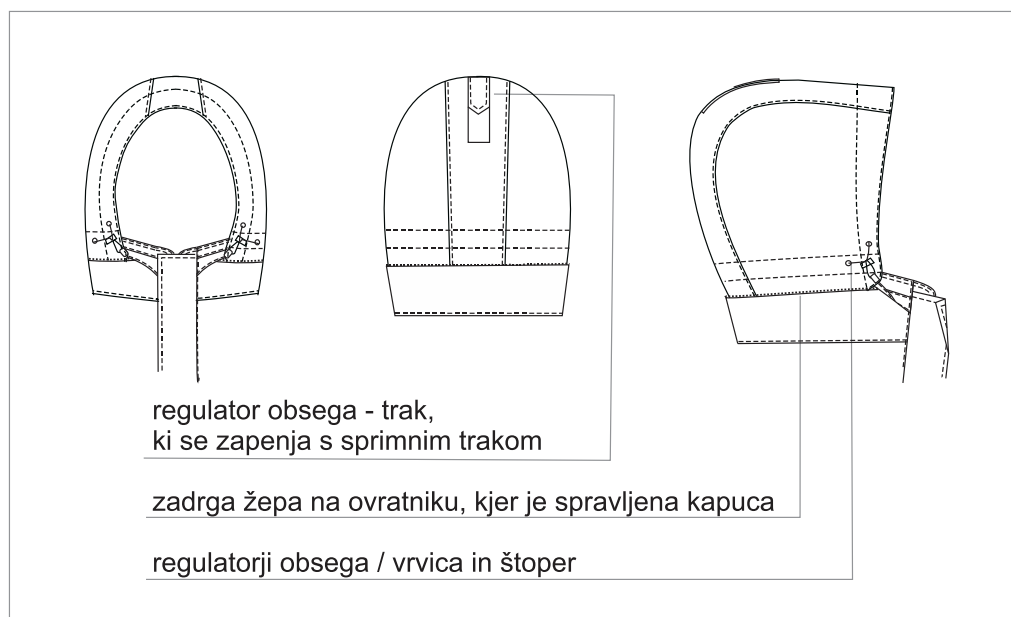
natisnjen odsevni napis FINANČNA UPRAVA



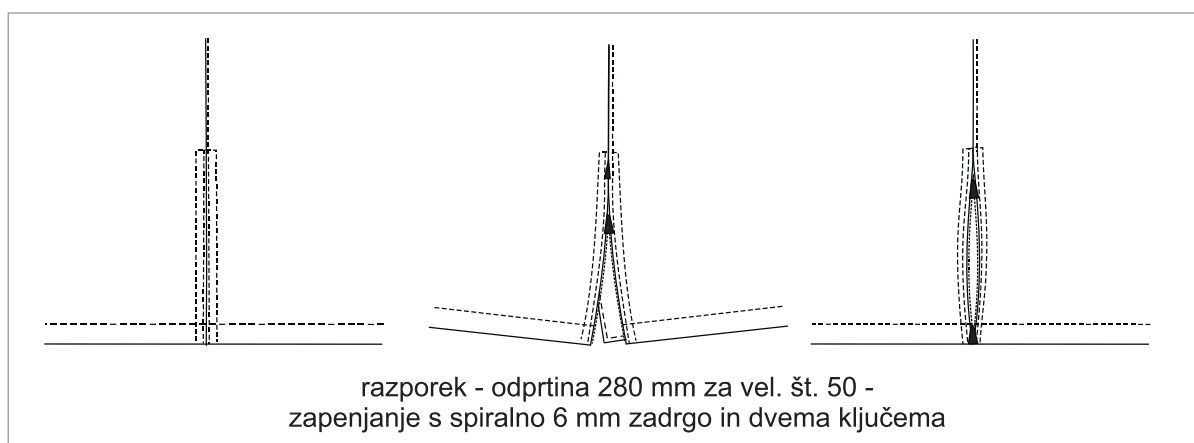
natisnjen odsevni trak s poševnimi črtami

polkrožno podaljšan zadnji del

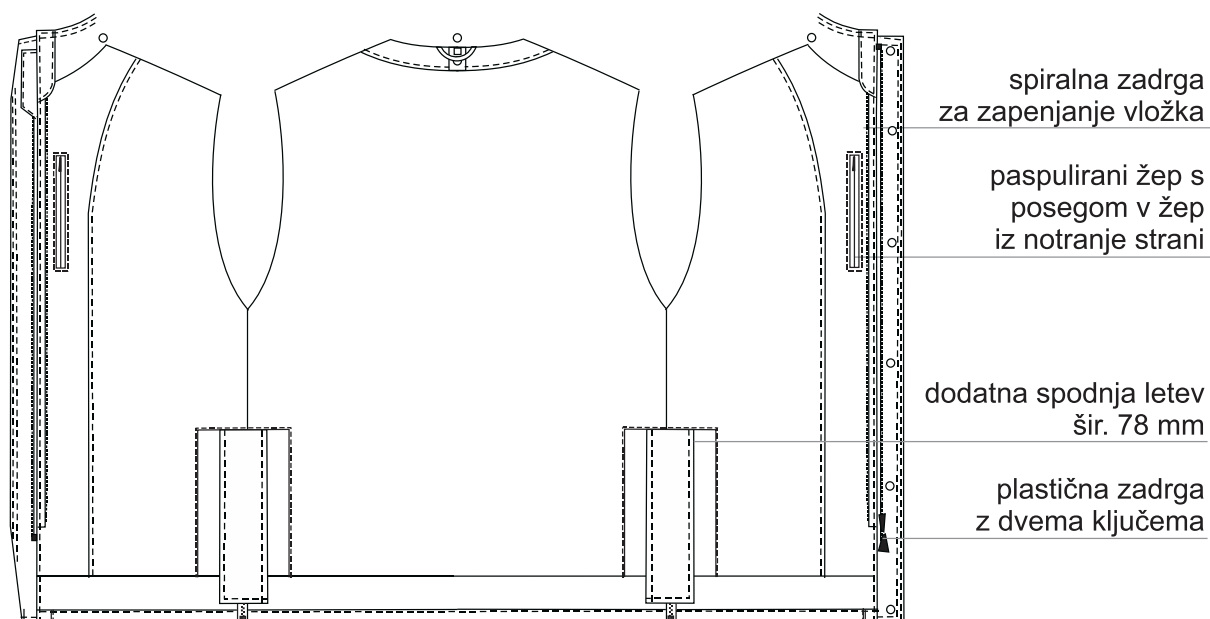
Slika 3: Zadnji del moške bunde z opisi



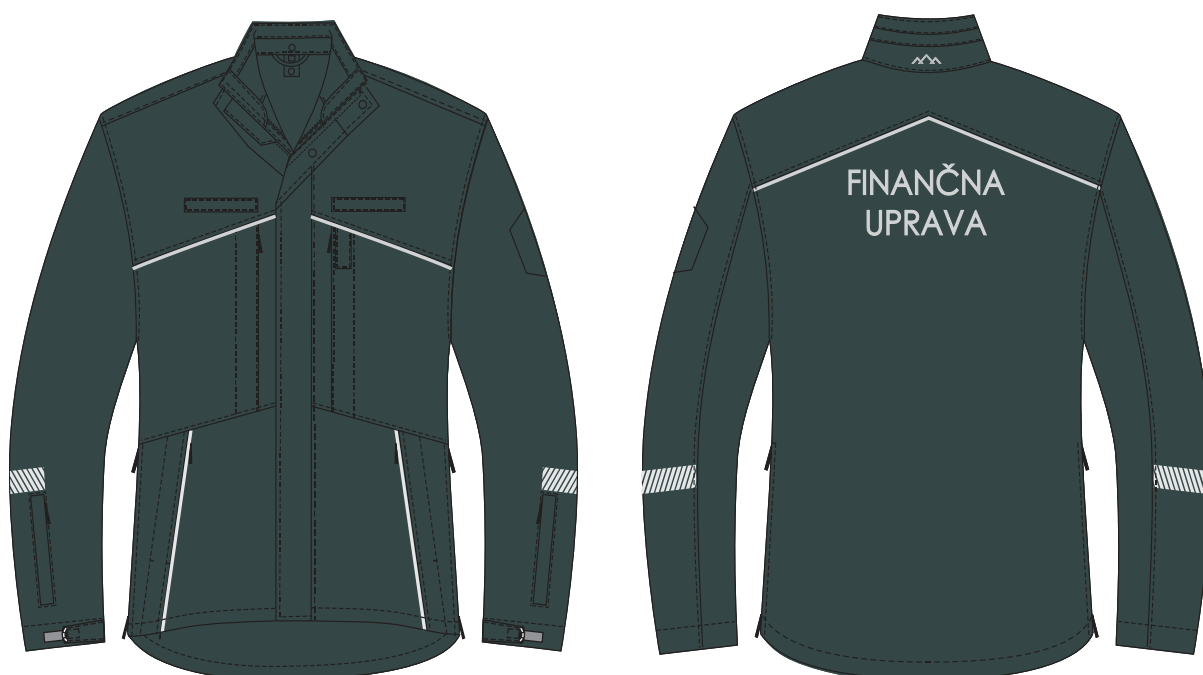
*Slika 4: Kapuca, zložena v ovratniku z detajli*



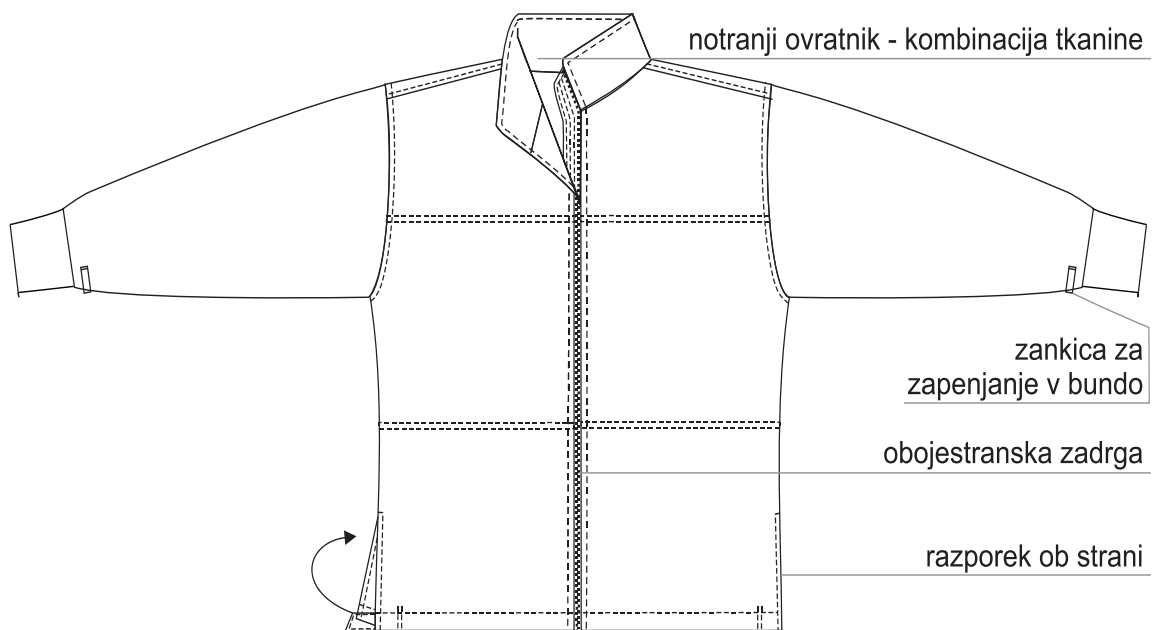
*Slika 5: Razporek ob strani bunde*



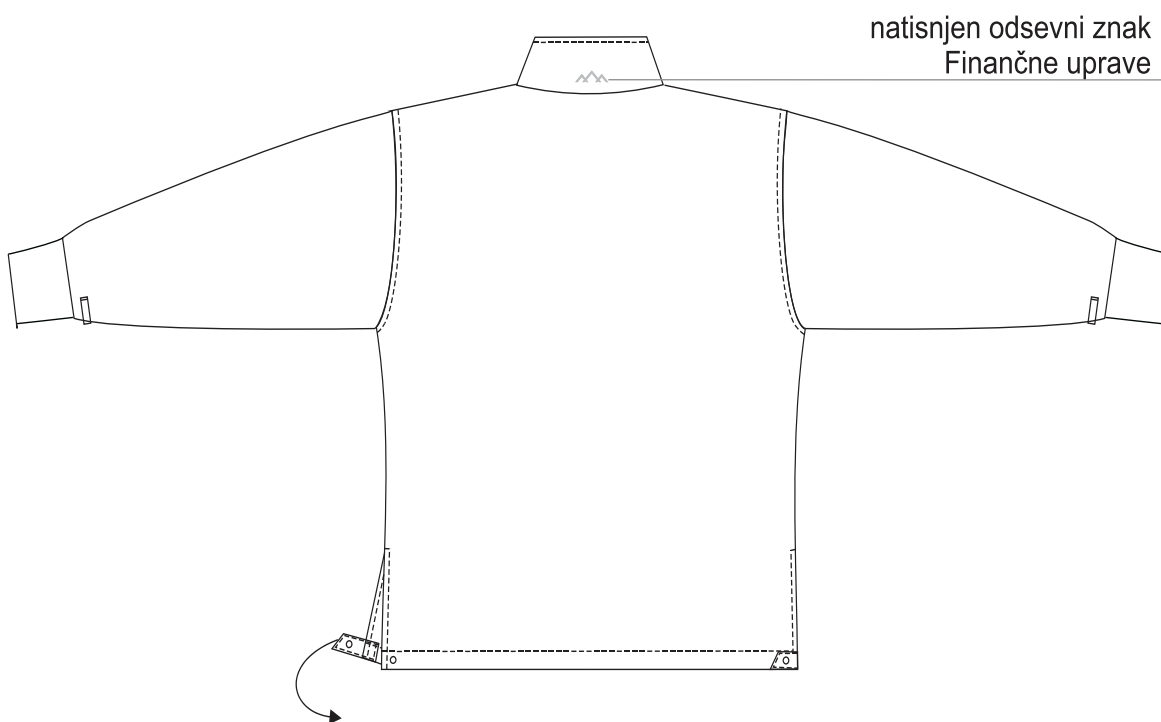
Slika 6: Notranja izdelava bunde



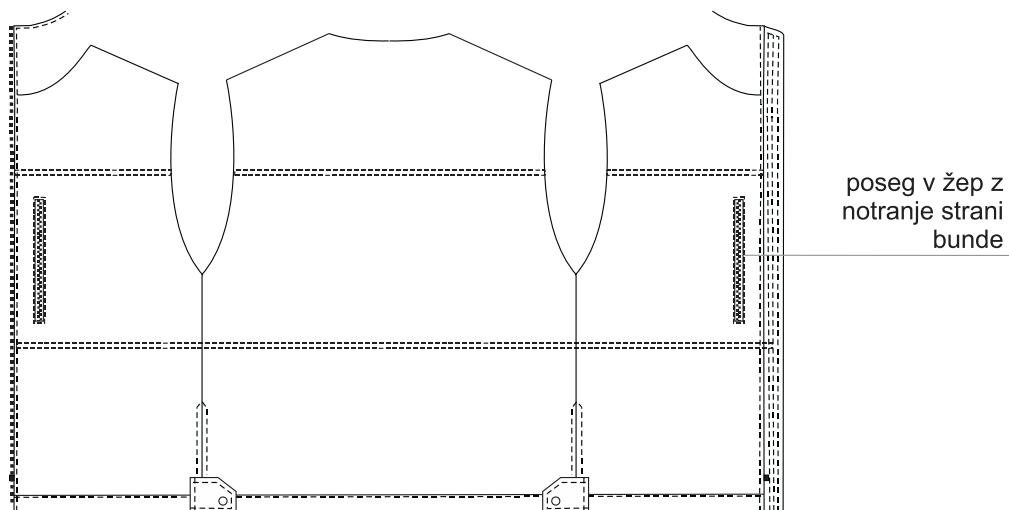
Slika 7: Izgled modela v barvi



Slika 8: Sprednji del snemljivega vložka



Slika 9: Zadnji del snemljivega vložka



Slika 10: Notranja izdelava snemljivega vložka



Slika 11: Snemljivi vložek v barvi

#### 4.1.5 PAKIRANJE

Bundo z vložkom se zaščiti v vrečko iz okolju prijaznih materialov. Vrečko se opremi z nalepko, na kateri je ime in priimek ter velikostna številka. Modela se lahko označi tudi z obesno vrvico in listkom, ki vsebuje navedena podatka. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika, če mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov.

V vrečki mora biti priložen tudi natančen opis nege izdelka z vsemi simboli, opozorili in posebnostmi, ki jih je treba upoštevati pri negi.

#### 4.1.6 TABELA MER

Vsi modeli, ki so izdelani po velikostnih številkah morajo ustrezati navedenim meram. Modeli, izdelani po merah posameznikov, lahko odstopajo od vrednosti v tabeli.

Vsi modeli, ki so izdelani po velikostnih številkah morajo ustrezati navedenim meram. Modeli izdelan po merah posameznikov lahko odstopajo od vrednosti v tabeli.

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolje ustreza njegovim telesnim meram (npr. širina prsi, hrbta, ram, dolžine rokavov).

Če dolžina modela in rokavov ne ustreza telesnim meram, ponudnik upošteva podaljševanja in skrajševanja modela, rokavov in hlačnic. Pri tem se upoštevajo koraki odstopanja, ki so: za dolžino modela +/- 5 cm ali +/- 10 cm in za rokave +/- 3 cm, +/- 6 cm. Ponudnik izbrano velikostno številko z ustreznimi korekcijami vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave. Vmesno korigiranje dolžin do navedenih korakov podaljšanja in skrajšanja dolžin ni mogoče.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdela oblačilo z ustrezno korekcijo +/- glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Dovoljeno odstopanje dimenzij pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2\%$ ;
- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6$  mm;
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3$  mm.

Pri napisih in emblemih je dovoljeno odstopanje  $\pm 1-2$  mm.

##### 4.1.6.1 Mere moških bund [cm]

Vel. št.	½ Prsne širine	Dolžina bunde	Dolžina rokava	Hrbtna širina	Dolžina rame
44	59	78,5	59,5	48,5	17,4
46	61	79	60	49,5	17,7
48	63	80,5	61,5	50,5	18
50	65	82	63	51,5	18,3
52	67	83,5	64,5	52,5	18,6
54	69	85	66	53,5	18,9
56	71	86,5	67,5	54,5	19,2
58	73	88	69	55,5	19,5
60	75	88,5	69,5	56,5	19,8
62	77	89	70	57,5	20,1



#### 4.1.6.2 Mere moških bund – vložek [cm]

Vel. št.	$\frac{1}{2}$ Prsne širine	Dolžina vložka	Dolžina rokava
44	56	71	59,5
46	58	71,5	60
48	60	74	61,5
50	62	74,5	63
52	64	77	64,5
54	66	77,5	66
56	68	80	67,5
58	70	80,5	69
60	72	81	69,5

#### 4.1.6.3 Mere ženskih bund [cm]

Vel. št.	$\frac{1}{2}$ Prsne širine	$\frac{1}{2}$ Širine na dolžini	Dolžina bunde	Dolžina rokava	Hrbtina širina	Dolžina rame
36	53	53	72	61,5	45	15,4
38	55	55	72,5	62	46	15,7
40	57	57	73	62,5	47	16
42	59	59	73,5	63	48	16,3
44	61	61	75	64,5	49	16,6
46	63	63	76,5	66	50	16,9
48	65	65	78	67,5	51	17,2

#### 4.1.6.4 Mere ženskih bund – vložek [cm]

Vel. št.	$\frac{1}{2}$ Prsne širine	$\frac{1}{2}$ Širine na dolžini	Dolžina vložka	Dolžina rokava
36	52	52	66	62
38	54	54	66,5	62,5
40	56	56	68	63
42	58	58	67,5	63,5
44	60	60	70	65
46	62	62	70,5	66,5
48	64	64	73	68

## 4.2 ODSEVNA BUNDA

### 4.2.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Odsevna bunda mora biti izdelana iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Ovratnik je kombiniran s tkanino v zeleni barvi. Kombinacija zelene tkanine je tudi v notranjih delih, pod gubo spodnjega žepa in na dolžini.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo odsevne bunde, njena oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

Šivi laminata morajo biti obdelani s termovarilnim trakom in pričvrščenim s pomočjo termovarilnega stroja.

---

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všito etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
  - velikostna številka,
  - način vzdrževanja,
  - surovinska sestava,
  - leto izdelave.
- 

Besedilo in oznake na etiketi/etiketah morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi oblačila.

---

Bunda mora biti izdelana v skladu s sledečimi standardi:

- SIST EN ISO 13688:2013 - Varovalna obleka - Splošne zahteve (ISO 13688:2013).
- SIST EN 342:2018 - Varovalna obleka - Oblačila in kompleti za zaščito pred mrazom.
- SIST EN 343:2019 - Varovalna obleka - Zaščita pred dežjem.
- SIST EN ISO 20471:2013/A1:2017, dobro vidna opozorilna obleka za poklicno uporabo, II. kategorija.

Dokazilo o izdelavi artikla v skladu z navedenimi standardi s strani neodvisne akreditirane inštitucije dostavi izbrani ponudnik, kot je navedeno v razpisni dokumentaciji.

---

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njegovo celotno življenjsko dobo. Zahtevajo se najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli:



Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege. Način nege ne sme (v primeru laminata) izzvati pojava odstopanja membrane od tkanine (tako imenovane »delaminacije«) tekom celotne življenjske dobe oblačila.

---

### 4.2.2 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINE

#### 4.2.2.1 Tkanina za odsevno bundo

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.4 Tehnični podatki za tkanino 4.

#### 4.2.2.2 Tkanina namenjena za kombinacijo ovratnika (zelena)

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.1. Tehnični podatki za tkanino 1.

#### 4.2.2.3 Tkanina za termoizolacijski vložek

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.2 Tehnični podatki za tkanino 2.

#### 4.2.2.4 Tkanina za kapuco

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.3 Tehnični podatki za tkanino 3.

### 4.2.3 OPIS ARTIKLA

#### 4.2.3.1 Opis odsevne bunde

##### **Kroj in zapenjanje**

Odsevna bunda je izdelana iz vodonepropustnega materiala, ki zagotavlja zaščito pred dežjem, snegom in vetrom. Zaradi snemljivega vložka je primerna za nošenje v vseh letnih časih.

V osnovi je ravno krojena, dolžino ima na zadnjem delu nekoliko podaljšano. Ramenski šiv je nekoliko pomaknjen v sprednji del. Spredaj se zapenja s spiralno zadrgo z dvema ključema. Zadrgo pokrivata letvi, ki se zapenjata s šestimi vodotesnimi pritisknimi gumbi in ustvarjata »kanal« po katerem odteka voda. Desna letev je zatrjena spodaj, v višini pasu in zgoraj. Na sprednjo zadrgo je z notranje strani všita dodatna spiralna zadruga z obračljivim ključem, ki služi vpenjanju vložka.

Odsevna bunda nima samostojnega vložka, ampak se vanjo po potrebi vpne vložek bunde iz poglavja 4.1. Pri tem je pomembno, da je konfekcijska številka z vsemi spremembami mer za posameznega uporabnika pri obeh bundah enaka.

##### **Sprednji del, zadnji del in ovratnik**

Sprednji del odsevne bunde je s poševnim prsnim in ravnim pasnim prerezom prerezan na tri dele: na zgornji prsni del, srednji pasni del in spodnji del, ki je v višini bokov. Prsni del ima nad poševnim prerezom našite oznake. V srednjem pasnem delu sta 4,5 cm od letve na obeh straneh prereza, ki tvorita gubo. Ta pod letvijo prekriva skrito sešita žepa z zapenjanjem z zadrgo. V prerezu v pasu je na obeh straneh guba, ki pokriva poseg v spodnji žep bočnega dela, ki se sicer zapira z zadrgo. Guba je s sprednje strani všita v šiv, ob straneh pa ni všita v stranski šiv, ampak samo v zgornji prerez, kar omogoča lažji vstop v žep. V stranskem šivu bočnega dela je na obeh straneh izdelan razporek (odprtina), ki se zapira z zadrgo z dvema drsnikoma, ki služi za dostop do orožja.

Hrbtni del odsevne bunde je iz enega dela. Na dolžini je polkrožno podaljšan. Na hrbtu ima v dveh vrstah tiskan odsevni napis FINANČNA UPRAVA.

Bunda je izdelana iz tkanine v fluorescentno rumeni barvi, medtem ko so notranji del ovratnika, letve, gubi, ki pokrivata spodnja žepa ter notranja stran dolžine, kombinirani s tkanino v zeleni barvi, iz katere je izdelana bunda. Ovratnik je po dolžini izdelan s pokrito letvijo, ki ima všito spiralno zadrgo. V ovratnem žepu je kapuca, ki je fiksno prišita v ovratnik. Zadaj na sredini ovratnika je 2 cm nad linijo vratnega izreza natisnjen odsevni znak Finančna uprava. Po obodu in dolžini kapuce je elastična vrvica, ki ima na obeh straneh plastičen regulator in po dva obročka za prilagajanje glavi. Na vrhu kapuce je dodatna regulacija s sprimnim trakom.

##### **Rokav**

Na dolžini rokava je všit sprimni trak širine 2 cm za regulacijo obsega. Za lažjo regulacijo obsega ima trak plastičen zaključek. Na rokavih je v zgornjem delu desnega rokava prišit žep z letvico dim. 15,5 cm x 1,5 cm in zadrgo.

### Notranja izdelava

Odsevna bunda je podložena z vzdržljivo poliestrsko podlogo. Na obrobniku v prsni višini sta na obeh straneh izdelana žepa z dvema paspulama, ki se zapenjata s spiralno zadrgo. V notranji strani vratnega izreza in v rokavih so trije pritiski gumbi za pritrditev vložka v bundo. Na notranji strani odsevne bunde so na levi strani našite tudi zahtevane etikete. Velikostna številka in obesna vrvica sta všiti v notranji vratni izrez, etiketa z zahtevanimi podatki in simboli za vzdrževanje pa v levi sprednji del podloge.

Podloga rokavov in bunde ter dela ob stranski zadrghi je znotraj 6 – 8 cm izdelana iz posebnega materiala, ki preprečuje vpijanje vode. Iz istega materiala je izdelana tudi spodnja letev, ki preprečuje vstop vode skozi stransko zadrgo v notranjost bunde.

### Ženski model

Ženski model ima enake konstrukcijske elemente kot moški, le da je kroj teliran in prilagojen ženski postavi. Spremenjena je tudi smer zapenjanja.

### Pozicija dodatnih odsevnih delov

Za boljšo varnost je model opremljen z natisnjenim odsevnim trakom.

Na sprednjem in zadnjem delu je vertikalno natisnjen odsevni trak s polno površino širine 5 cm. Na sprednjem delu poteka odsevna površina od pasnega prereza, mimo našitih prsnih oznak (napis in imenska oznaka) preko ramenskega šiva na zadnji del do pasne linije.

V pasni liniji poteka horizontalno natisnjen odsevni trak s poševnimi črtami širine 5 cm. Na sprednjem delu je pozicioniran do višine pasnega prereza. Po obsegu modela poteka preko gube, ki pokriva poseg v žep pod gubo in se v isti liniji nadaljuje preko letve in celotnega zadnjega dela. Vzporedno je skladno z zahtevami standarda SIST EN ISO 20471:2013/A1:2017 pozicioniran še drugi odsevni tisk s poševnimi črtami, ki je enake širine in prav tako natisnjen po celem obsegu bunde. V enaki višini in razmaku sta horizontalno natisnjena odsevna trakova s poševnimi črtami tudi po obsegu rokavov.

### Oznake

Nad levi prsni prerez je našit napis FINANČNA UPRAVA ali napis CARINA.

Na desni prsni prerez je na sprimni trak nameščena IMENSKA OZNAKA.

Odsevni napis FINANČNA UPRAVA je pozicioniran na zadnjem delu. Natisnjen je v dveh vrstah in sicer v velikosti: dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina napisa 95 mm - 100 mm, izmerjeno s strešico.

Odsevni znak Finančna uprava je pozicioniran zadaj na sredini ovratnika 2 cm nad linijo vratnega izreza. Tiskan je v velikosti: dolžina znaka 50 mm, višina 16 mm.

Na levem rokavu je 10 cm od ramenskega šiva navzdol našit emblem FINANČNA UPRAVA.

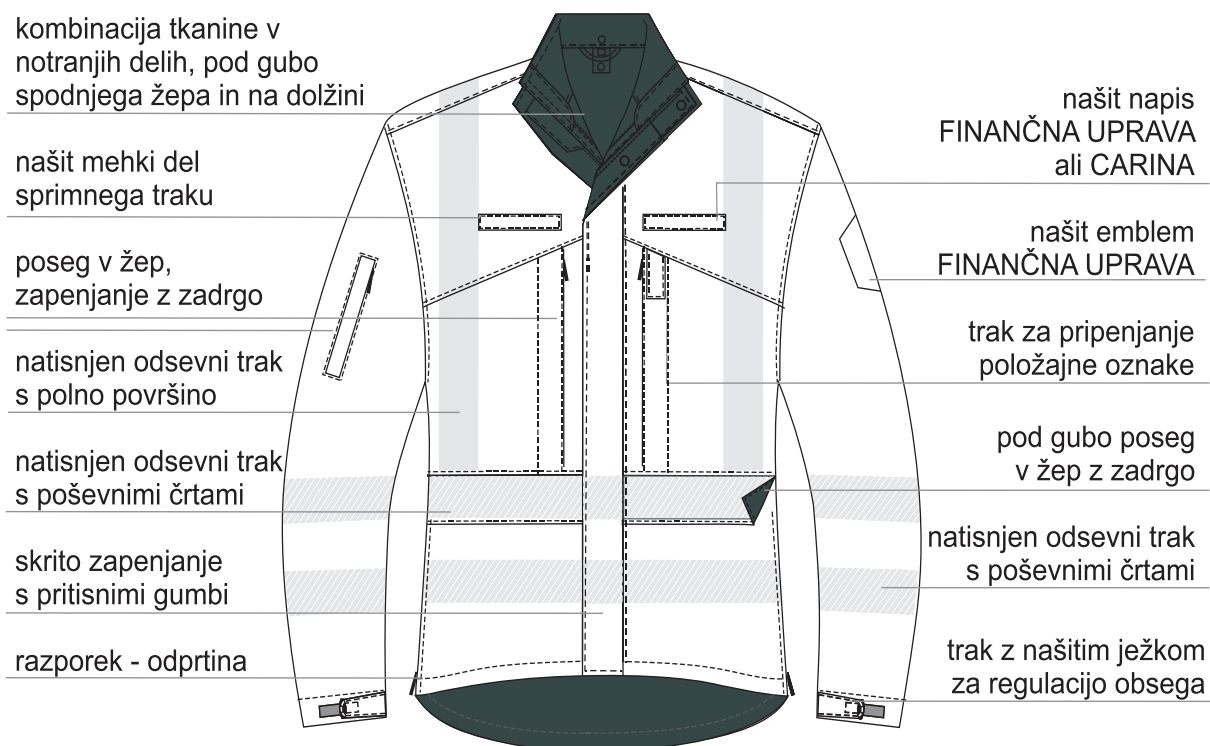
Pod levim prsnim prerezom je vstavljen 30 mm širok trak za pripenjanje položajne oznake (+/- 1-2 mm glede na debelino tkanine). Trak se s pritisknim gumbom pripenja na spodnji strani. Dolžina traku, na katerega se pripne položajna oznaka, mora biti natančno izdelana. Položajna oznaka je pravilno nameščena tako, da je spuščena do konca traku. Pri tem je lahko razdalja od vrha položajne oznake do prereza natančno 1 cm.

Predmet	Mere	Položaj
sprimni trak – mehki (kosmačeni) del traku, črna barva in tkana IMENSKA OZNAKA	25 mm x 100 mm	nad gubo desnega žepa
tkan napis FINANČNA UPRAVA/CARINA	25 mm x 100 mm	nad gubo levega žepa
tkana POLOŽAJNA OZNAKA	40 mm x 50 mm	pod gubo levega sprednjega dela, pripenjanje na trak

tkan emblem FINANČNA UPRAVA	71 mm x 119 mm	našito na levi rokav, 10 cm od ramenskega šiva
odsevni napis FINANČNA UPRAVA	FINANČNA UPRAVA: dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina 95 mm - 100 mm (izmerjeno s strešico)	odtisnjeno na hrbtni del
odsevni znak FINANČNA UPRAVA	50 mm x 16 mm	zadaj na sredini ovratnika 2 cm nad linijo vratnega izreza
velikostna številka	-	vratni izrez (ženski imajo poleg velikostne številke še črko Ž, npr. 40Ž)
etiketa za vzdrževanje	-	levi notranji sprednji del

#### 4.2.4 OBLIKA ARTIKLA

##### 4.2.4.1 Oblika artikla – moški model



Slika 12: Sprednji del moške odsevne bunde

ovratnik ima žep z zadrgo,  
vanj je spravljena kapuca

natisnjen odsevni znak  
Finančne uprave

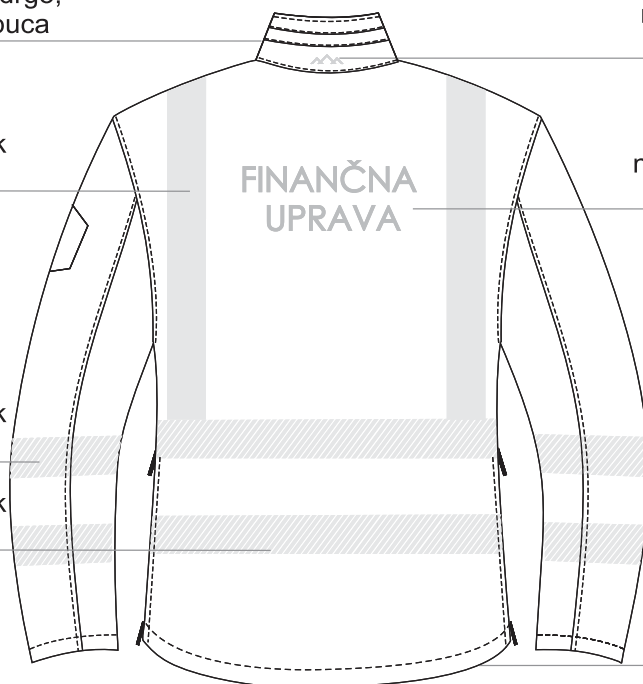
natisnjen odsevni trak  
s polno površino

natisnjen odsevni napis  
FINANČNA UPRAVA

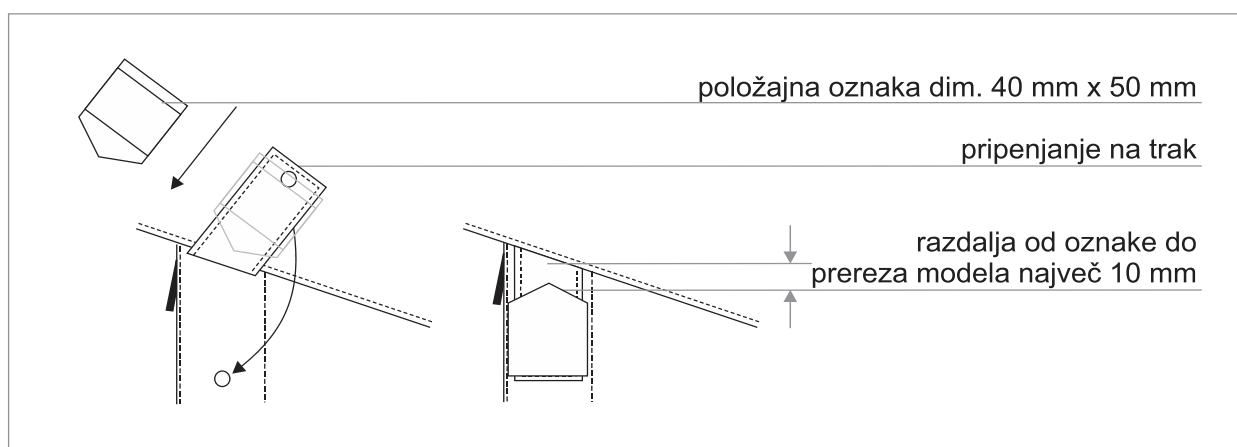
natisnjen odsevni trak  
s poševnimi črtami

natisnjen odsevni trak  
s poševnimi črtami

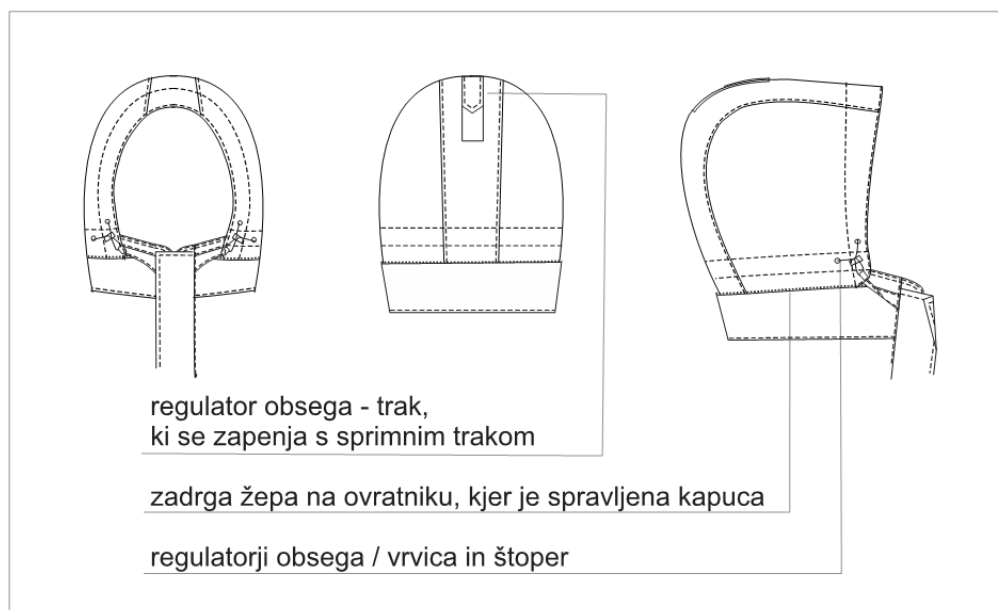
polkrožno  
podaljšan zadnji del



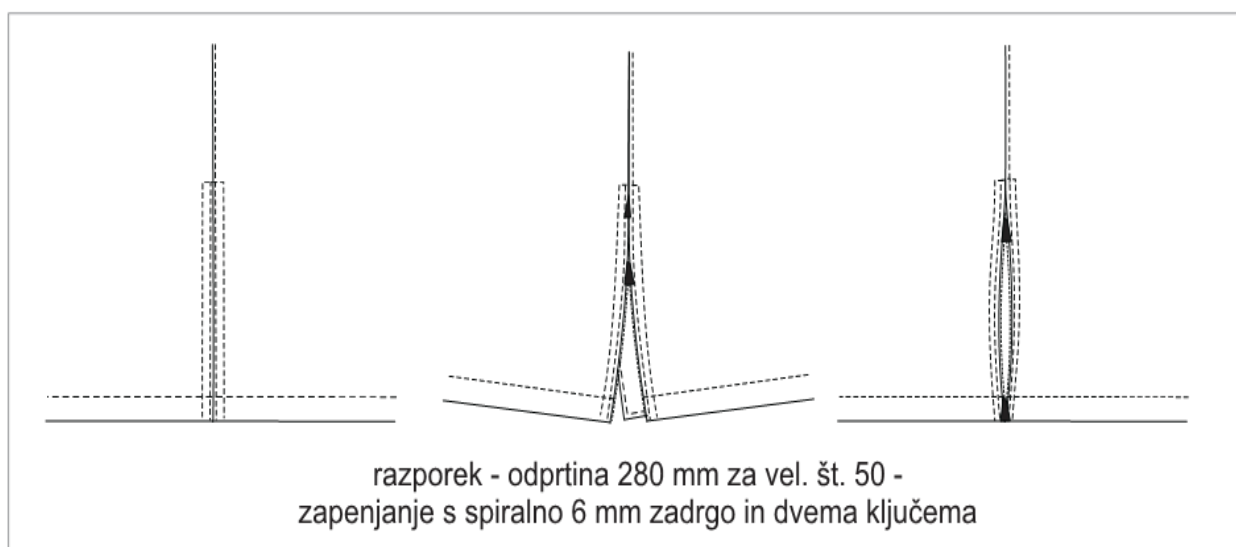
Slika 13: Zadnji del moške odsevne bunde



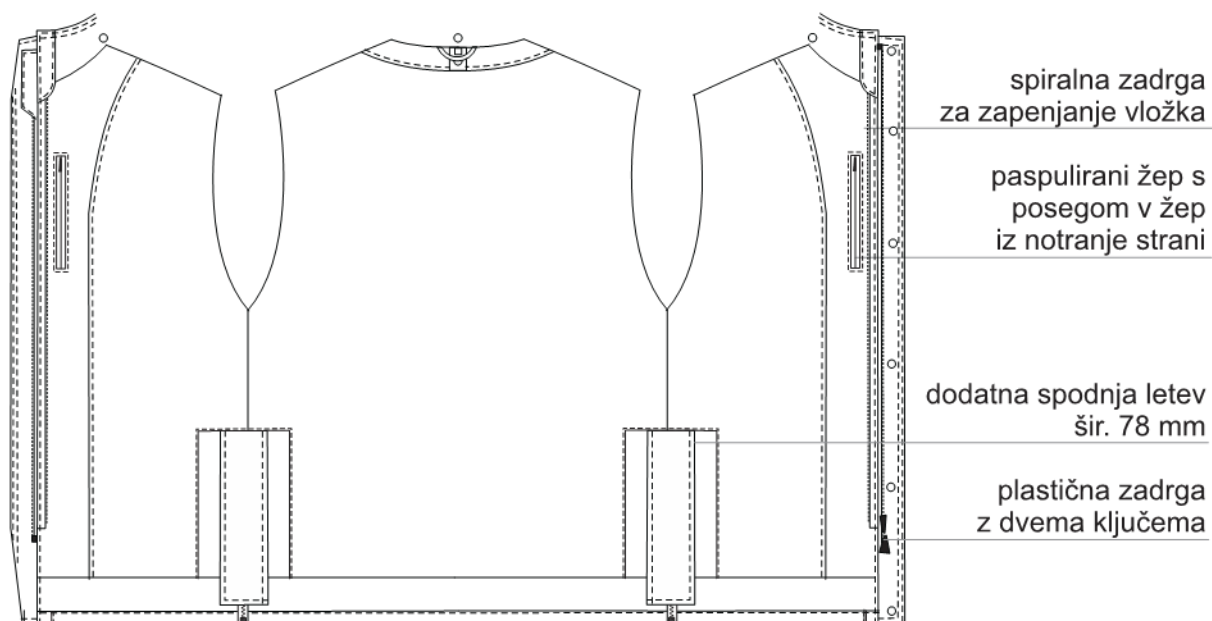
Slika 14: Prikaz pripenjanja položajne oznake



Slika 15: Kapuca, zložena v ovratniku z detajli



Slika 16: Razporek ob strani



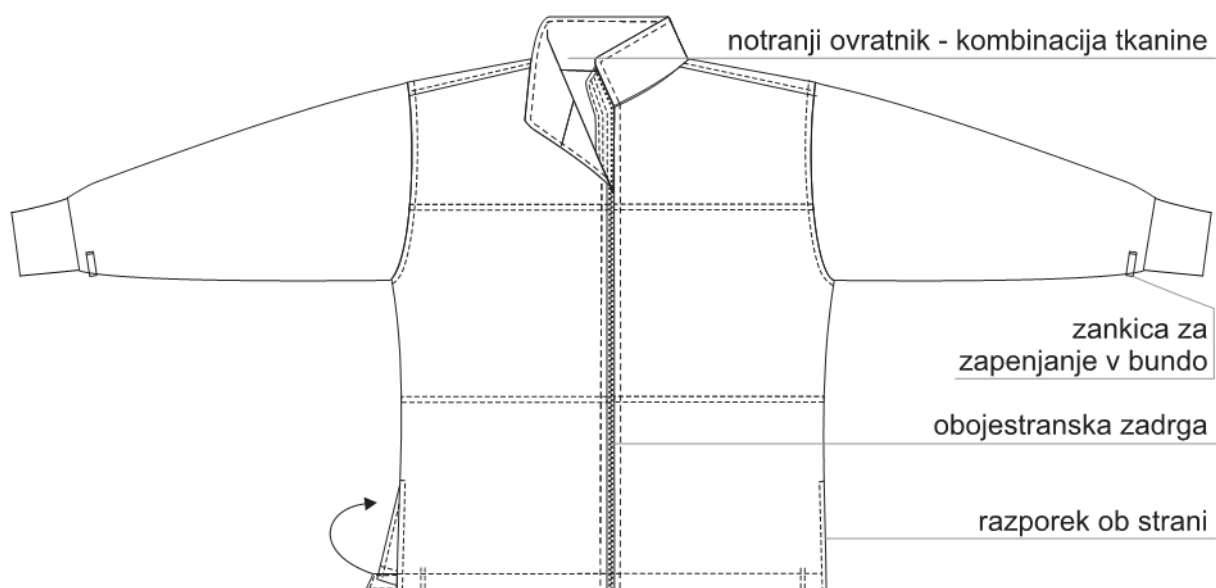
Slika 17: Notranja izdelava odsevne bunde



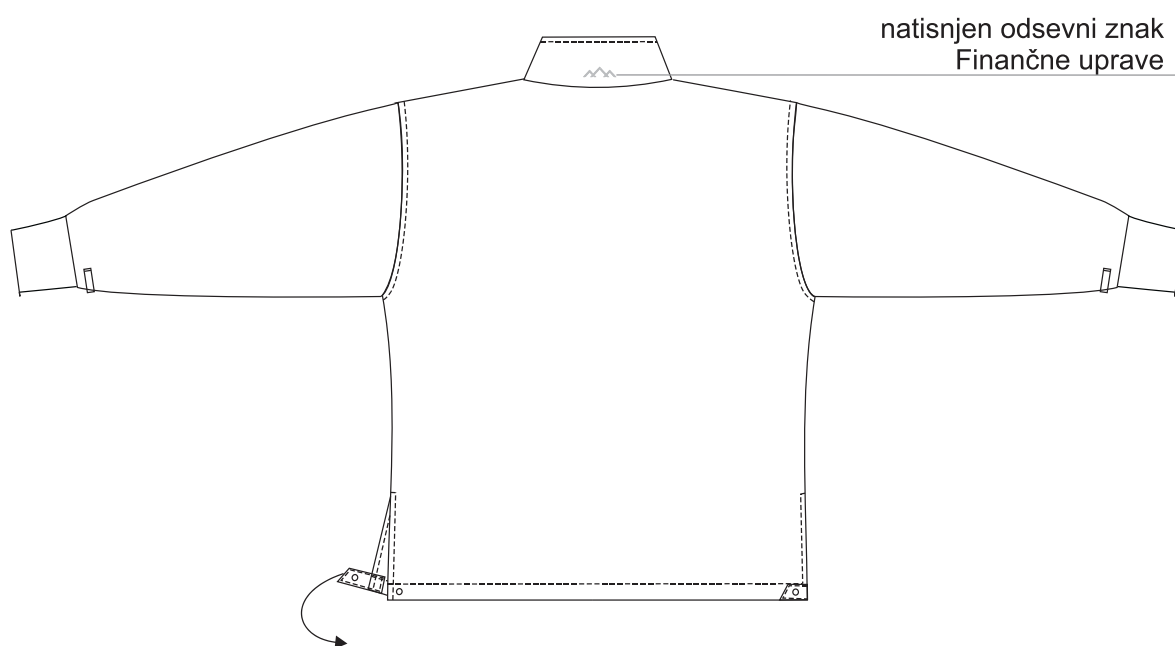
Slika 18: Odsevna bunda v barvi

Snemljivi vložek ni dodatni del odsevne bunde, ampak se vložek iz bunde po potrebi uporablja tudi v odsevni bundi. Posledično morata biti obe bundi za posameznega uslužbenca izdelani v isti velikostni številki z vsemi morebitnimi odstopanji. V odsevno bundo so v ta namen všite spiralne zadrgi za pripenjanje vložka.

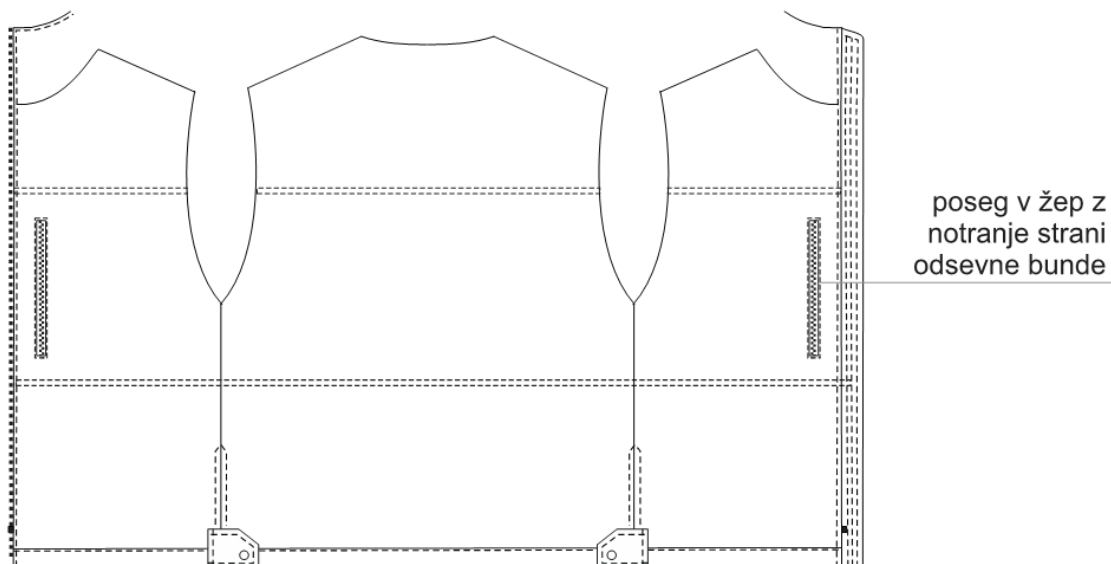




Slika 19: Sprednji del snemljivega vložka



Slika 20: Zadnji del snemljivega vložka



Slika 21: Notranja izdelava snemljivega vložka



Slika 22: Snemljivi vložek v barvi

#### 4.2.5 PAKIRANJE

Odsevno bundo se zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov. Vrečko se opremi z nalepko, na kateri je ime in priimek ter velikostna številka. Modela se lahko označi tudi z obesno vrstico in listkom, ki vsebuje navedena podatka. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika, če mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov.

V vrečki mora biti priložen tudi natančen opis nege izdelka z vsemi simboli, opozorili in posebnostmi, ki jih je treba upoštevati pri negi.

#### 4.2.6 TABELA MER

Vsi modeli, ki so izdelani po velikostnih številkah morajo ustrezati navedenim meram. Modeli, izdelani po merah posameznikov, lahko odstopajo od vrednosti v tabeli.

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolj ustreza njegovim telesnim meram (npr. širina prsi, hrbta, rame, dolžine rokavov).

Če dolžina modela in rokavov ne ustreza telesnim meram, ponudnik upošteva podaljševanja in skrajševanja modela, rokavov in hlačnic. Pri tem se upoštevajo koraki odstopanja, ki so: za dolžino modela +/- 5 cm ali +/- 10 cm in za rokave +/- 3 cm, +/- 6 cm. Ponudnik izbrano velikostno številko z ustreznimi korekcijami vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave. Vmesno korigiranje dolžin do navedenih korakov podaljšanja in skrajšanja dolžin ni mogoče.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdela oblačilo z ustrežno korekcijo +/- glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Dovoljeno odstopanje mer pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2\%$ ;
- pri merah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6$  mm;
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3$  mm.

Pri napisih in emblemih je dovoljeno odstopanje  $\pm 1\text{--}2$  mm.

##### 4.2.6.1 Mere moških odsevnih bund [cm]

Vel. št.	$\frac{1}{2}$ Prsne širine	Dolžina bunde	Dolžina rokava	Hrbtina širina	Dolžina rame
44	59	78,5	59,5	48,5	17,4
46	61	79	60	49,5	17,7
48	63	80,5	61,5	50,5	18
50	65	82	63	51,5	18,3
52	67	83,5	64,5	52,5	18,6
54	69	85	66	53,5	18,9
56	71	86,5	67,5	54,5	19,2
58	73	88	69	55,5	19,5
60	75	88,5	69,5	56,5	19,8
62	77	89	70	57,5	20,1

#### 4.2.6.2 Mere moških odsevnih bund – vložek [cm]

Vel. št.	$\frac{1}{2}$ Prsne širine	Dolžina vložka	Dolžina rokava
44	56	71	59,5
46	58	71,5	60
48	60	74	61,5
50	62	74,5	63
52	64	77	64,5
54	66	77,5	66
56	68	80	67,5
58	70	80,5	69
60	72	81	69,5

#### 4.2.6.3 Mere ženskih odsevnih bund [cm]

Vel. št.	$\frac{1}{2}$ Prsne širine	$\frac{1}{2}$ Širine na dolžini	Dolžina bunde	Dolžina rokava	Hrbtna širina	Dolžina rame
36	53	53	72	61,5	45	15,4
38	55	55	72,5	62	46	15,7
40	57	57	73	62,5	47	16
42	59	59	73,5	63	48	16,3
44	61	61	75	64,5	49	16,6
46	63	63	76,5	66	50	16,9
48	65	65	78	67,5	51	17,2

#### 4.2.6.4 Mere ženskih odsevnih bund – vložek [cm]

Vel. št.	$\frac{1}{2}$ Prsne širine	$\frac{1}{2}$ Širine na dolžini	Dolžina vložek	Dolžina rokava
36	52	52	66	62
38	54	54	66,5	62,5
40	56	56	68	63
42	58	58	67,5	63,5
44	60	60	70	65
46	62	62	70,5	66,5
48	64	64	73	68

## 4.3 IDENTIFIKACIJSKA VETROVKA

### 4.3.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Identifikacijska vetrovka mora biti izdelana iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo identifikacijske vetrovke, njena oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

---

Šivi laminata morajo biti obdelani s termovarilnim trakom in pričvrščenim s pomočjo termovarilnega stroja.

---

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všito etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
  - velikostna številka,
  - način vzdrževanja,
  - surovinska sestava,
  - leto izdelave.
- 

Besedilo in oznake na etiketi/etiketah morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi oblačila.

---

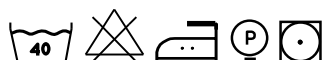
Identifikacijska vetrovka mora biti izdelana v skladu s sledečimi standardi:

- SIST EN ISO 13688:2013 - Varovalna obleka - Splošne zahteve (ISO 13688:2013).
- SIST EN 343:2003+A1:2007/AC:2009 - Varovalna obleka - Zaščita pred dežjem.

Dokazilo o izdelavi artikla v skladu z navedenimi standardi s strani neodvisne akreditirane inštitucije dostavi izbrani ponudnik, kot je navedeno v razpisni dokumentaciji.

---

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njegovo celotno življenjsko dobo. Zahtevajo se najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli:



Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege. Način nege ne sme (v primeru laminata) izzvati pojava odstopanja membrane od tkanine, tj. tako imenovano »delaminacijo« tekom celotne življenjske dobe oblačila.

---

### 4.3.2 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINE

#### 4.3.2.1 Tkanina za identifikacijsko vetrovko

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.5. Tehnični podatki za tkanino 5.

#### 4.3.2.2 Tkanina za kapuco

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.3 Tehnični podatki za tkanino 3.

### 4.3.3 OPIS ARTIKLA

#### 4.3.3.1 Opis identifikacijske vetrovke

**Kroj in zapenjanje**

Identifikacijska vetrovka je izdelana iz vodonepropustnega materiala, ki zagotavlja zaščito pred dežjem in vetrom. Hkrati omogoča odvajanje potu in dihanje oblačila pri nošenju.

Identifikacijska vetrovka je ravno krojena, ramenski šiv je nekoliko pomaknjen na sprednji del, dolžino ima na zadnjem delu nekoliko podaljšano. Na hrbtnem in prsnem delu ima naplečnik. Spredaj se zapira s spiralno zadrgo z dvema ključema.

### **Sprednji del, zadnji del in ovratnik**

Sprednji del je s poševnim prsnim in pasnim prerezom razdeljen na tri dele: na zgornji prsni del, srednji pasni del in spodnji del, ki je v višini bokov. Prsni del ima nad poševnim prerezom odtisnjen odsevni napis FINANČNA UPRAVA. Pod prsni prerez je vstavljena odsevna paspula matiranega videza. V pasnem delu sta 4,5 cm od letve (na obeh straneh) pod letvijo vstavljena skrita žepa z zapenjanjem z zadrgo. V višini bokov ima bunda poševno gubo z vstavljenimi odsevnimi paspulo matiranega videza, ki prekriva stranski poseg v žep. Ta se zapira z zadrgo. V stranskem šivu pod pasom na obeh straneh je izdelan večji razporek (odprtina), ki sega do sredine srednjega dela. Razporek se zapira z zadrgo z dvema drsnikoma, ki sta namenjena za dostop do orožja. V del stranskega šiva vetrovke in v del spodnjega šiva rokava je vstavljena mrežasta podloga, ki se zapre z zadrgo.

Zadnji del je sestavljen iz dveh delov, ki ju spaja poševni prerez, v katerega je vstavljena odsevna paspula matiranega videza. Na spodnjem delu je ustrezno pozicioniran tiskan odsevni napis FINANČNA UPRAVA.

Ovratnik je po celi dolžini izdelan s pokrito letvijo, ki ima všito spiralno zadrgo. V ovratnem žepu je shranjena kapuca, ki je fiksno prišita v ovratnik. Na sredini ovratnika je 2 cm nad linijo vratnega izreza pozicioniran natisnjen odsevni znak Finančna uprava. Po obodu in dolžini kapuce je elastična vrvica, ki ima na obeh straneh plastičen regulator in dva obročka za prilagajanje glavi. Na vrhu kapuce je dodatna regulacija s sprimnim trakom.

### **Rokav**

Na dolžini rokava je všit sprimni trak (z ježkom) širine 2 cm za regulacijo obsega. Za lažjo regulacijo obsega ima trak plastičen zaključek. Na rokavih je 9 cm nad dolžino izdelan žep z letvico dim. 15,5 cm x 1,5 in zadrgo. Na spodnjem delu rokava je nad žepom natisnjen odsevni trak s poševnimi črtami širine 25 mm.

### **Notranja izdelava**

Identifikacijska vetrovka je nepodložena. Vsi šivi so varjeni. Izdelani morajo biti gladko, brez nagubanja materiala. Velikostna številka in obesna vrvica sta všiti v notranji vratni izrez, etiketa z zahtevanimi podatki in simboli za vzdrževanje pa v notranji sestavni šiv.

Na dolžini vetrovke je vstavljena vrvica za regulacijo obsega, ki se potegne v žep. Regulacijo omogočata vstavljen plastični regulator z dvema obročkoma.

### **Ženski model**

Ženski model ima enake konstrukcijske elemente kot moški, le da je kroj prilagojen ženski postavi in je teliran. Spremenjena je tudi smer zapenjanja. Ostali detajli ostajajo enaki.

### **Pozicija dodatnih odsevnih delov**

Za boljšo varnost je identifikacijska vetrovka opremljena z odsevnimi paspulami in natisnjenim odsevnim trakom s poševnimi črtami.

Odsevna paspula matiranega videza širine 3 mm je pozicionirana pod prsni in hrbtni prerez ter vzdolž gube, ki prekriva poseg v stranska žepa.

Natisnjen odsevni trak s poševnimi črtami širine 25 mm je pozicioniran od žepa na rokavih in se v ravni liniji nadaljuje do zadnjega sestavnega šiva rokava.

### **Oznake**

Nad levi prsni prerez je odtisnjen napis FINANČNA UPRAVA.

Na levem rokavu je 10 cm od ramenskega šiva navzdol našit embleem FINANČNA UPRAVA.

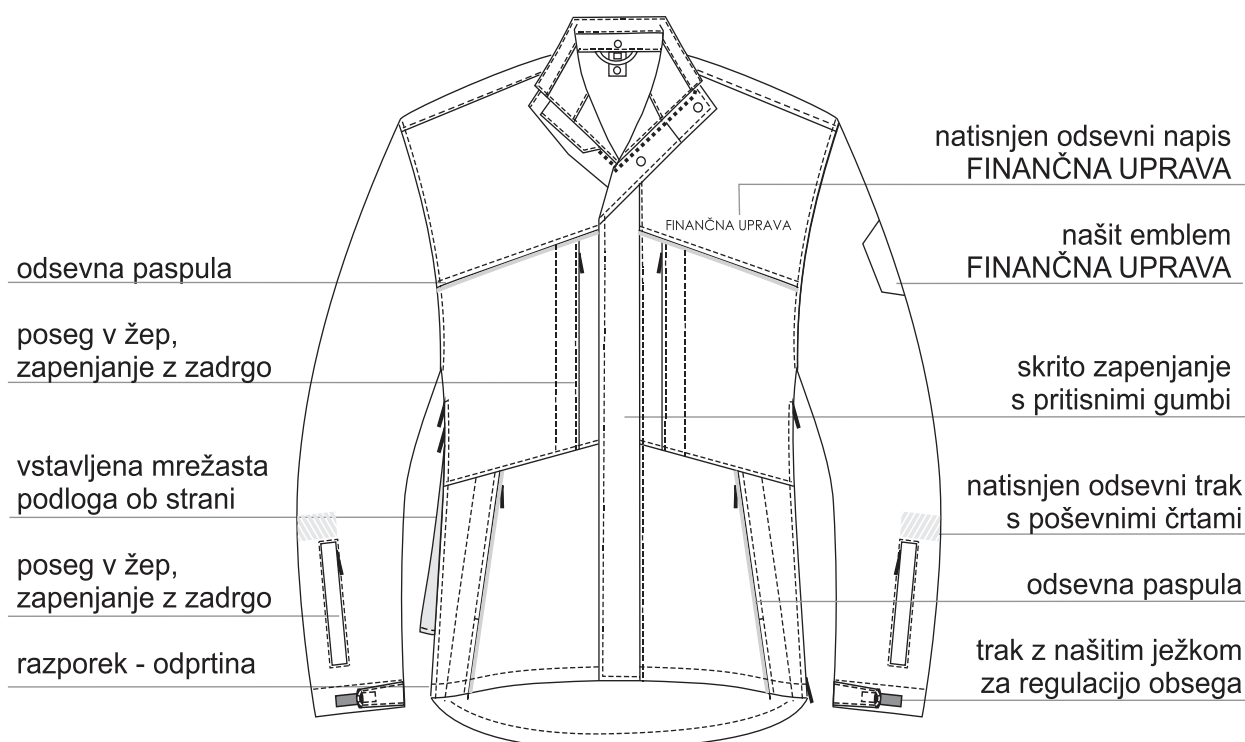
Odsevni napis FINANČNA UPRAVA je pozicioniran na zadnjem delu. Natisnjen je v dveh vrstah in sicer v velikosti: dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina napisa 95 mm – 100 mm, izmerjeno s strešico.

Odsevni znak Finančna uprava je pozicioniran zadaj na sredini ovratnika 2 cm nad linijo vratnega izreza. Tiskan je v velikosti: dolžina znaka 50 mm, višina 16 mm.

Predmet	Mere	Položaj
odsevni napis FINANČNA UPRAVA	dolžina napisa 145 mm -155 mm x 15 mm -17 mm, izmerjeno s strešico.	spredaj nad prsnim prerezom. Pozicija napisa je v sredini sedla glede na višino in razdaljo okrasnega šiva nad napisom.
odsevni napis FINANČNA UPRAVA	dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina 95 mm - 100 mm, izmerjeno s strešico	zadaj na hrbtu, 160 mm pod vratni izrez, izmerjeno nad strešico.
odsevni znak FINANČNA UPRAVA	50 mm x 16 mm	zadaj na sredini ovratnika 2 cm nad linijo vratnega izreza
velikostna številka	-	vratni izrez, (ženski modeli morajo imeti poleg velikostne številke še črko Ž, npr. 40Ž)
etiketa za vzdrževanje	-	levi notranji sprednji del

#### 4.3.4 OBLIKA ARTIKLA

##### 4.3.4.1 Oblika artikla – moški model



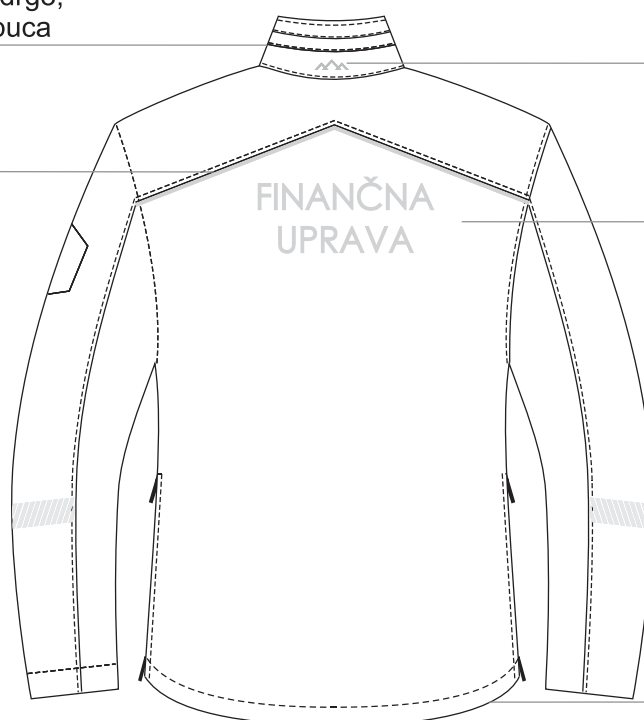
Slika 23: Sprednji del identifikacijske vetrovke

ovratnik ima žep z zadrgo,  
vanj je spravljena kapuca

natisnjen odsevni znak  
Finančne uprave

odsevna paspula

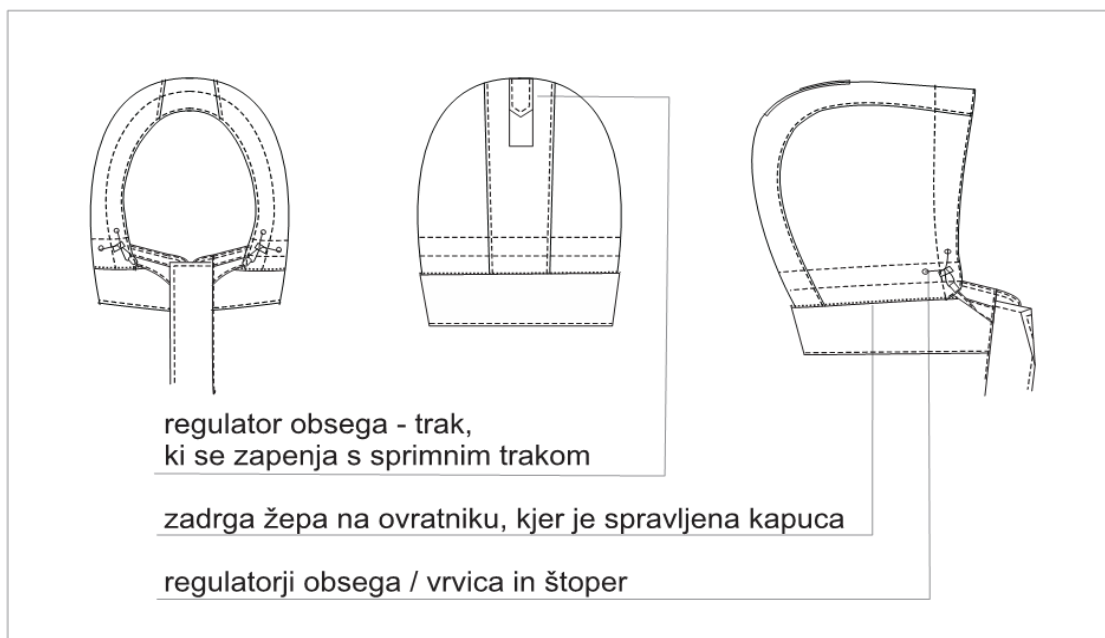
natisnjen odsevni napis  
FINANČNA UPRAVA



natisnjen odsevni trak  
s poševnimi črtami

polkrožno  
podaljšan zadnji del

Slika 24: Zadnji del identifikacijske vetrovke



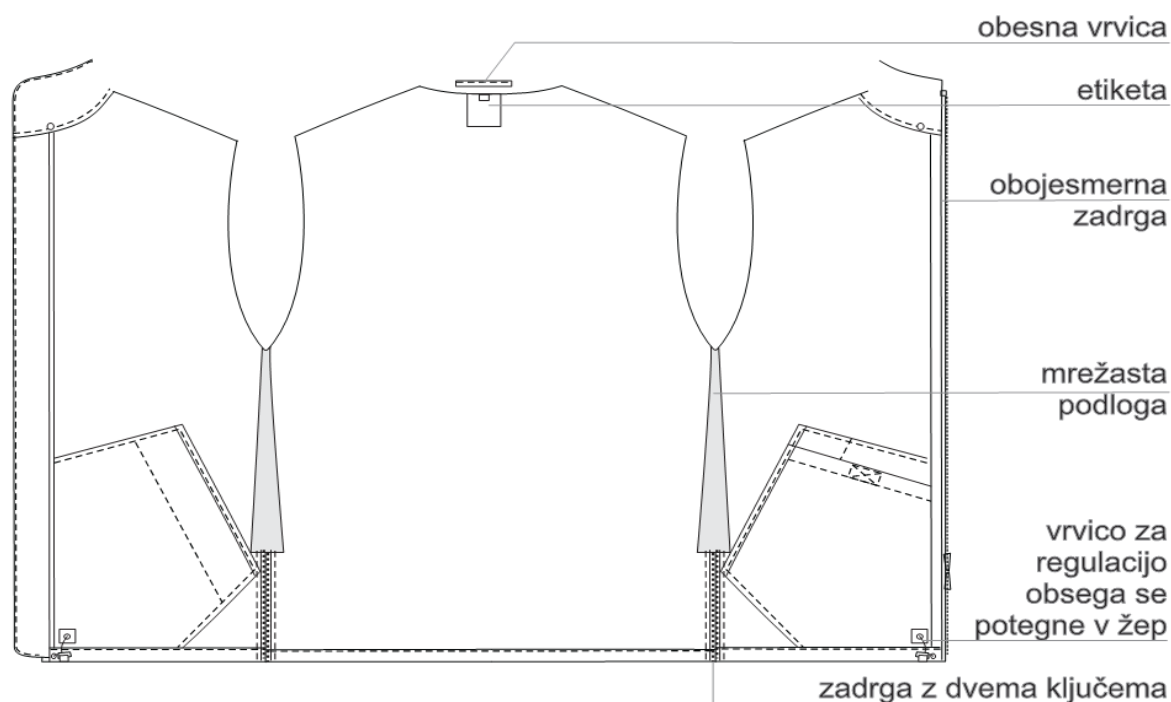
regulator obsega - trak,  
ki se zapenja s sprimnim trakom

zadrga žepa na ovratniku, kjer je spravljena kapuca

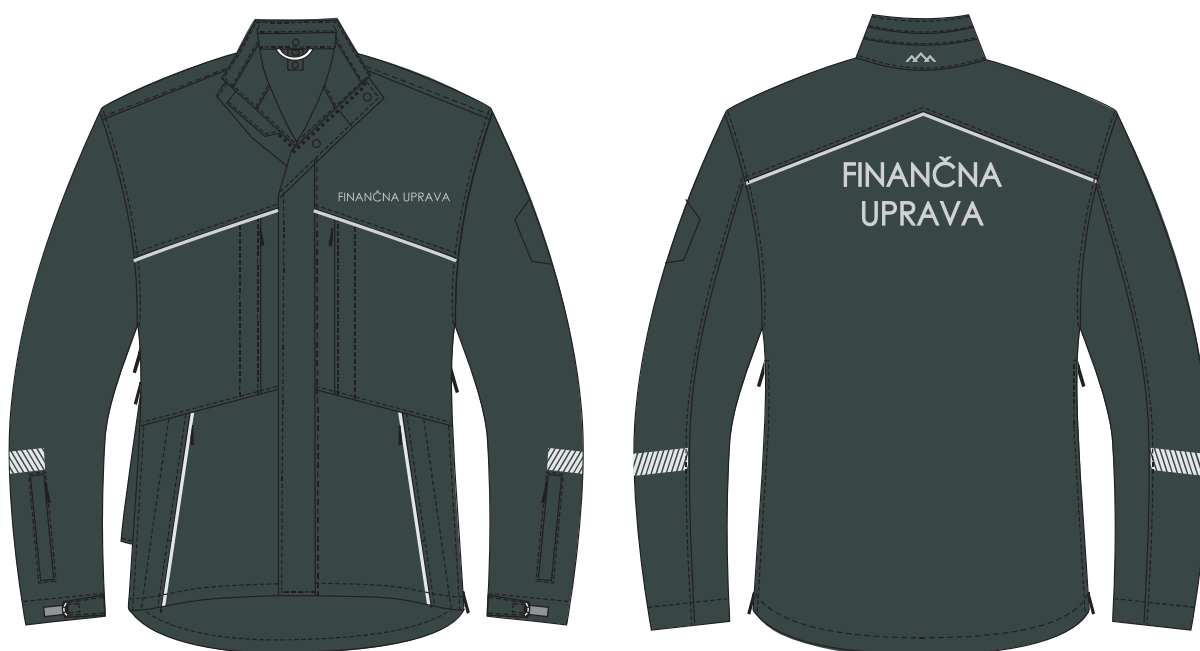
regulatorji obsega / vrvica in štoper

Slika 25: Kapuca v ovratniku z detajli





Slika 26: Notranja izdelava identifikacijske vetrovke



Slika 27: Identifikacijska vetrovka v barvi

#### 4.3.5 PAKIRANJE

Identifikacijsko vetrovko se zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov. Vrečko se opremi z nalepko, na kateri je ime in priimek ter velikostna številka. Model se lahko označi tudi z obesno vrvico in listkom, ki vsebuje navedena podatka. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika, če mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov.

V vrečki mora biti tudi priložen natančen opis nege izdelka z vsemi simboli, opozorili in posebnostmi, ki jih je treba upoštevati pri negi.

#### 4.3.6 TABELA MER

Vsi modeli, ki so izdelani po velikostnih številkah morajo ustrezati navedenim meram. Modeli, izdelani po merah posameznikov, lahko odstopajo od vrednosti v tabeli.

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolje ustreza njegovim telesnim meram (npr. širina prsi, hrbta, rame, dolžine rokavov).

Če dolžina modela in rokavov ne ustreza telesnim meram, ponudnik upošteva podaljševanja in skrajševanja modela, rokavov in hlačnic. Pri tem se upoštevajo koraki odstopanja, ki so: za dolžino modela +/- 5 cm ali +/- 10 cm in za rokave +/- 3 cm, +/- 6 cm. Ponudnik izbrano velikostno številko z ustreznimi korekcijami vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave. Vmesno korigiranje dolžin do navedenih korakov podaljšanja in skrajšanja dolžin ni mogoče.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdela oblačilo z ustrežno korekcijo +/- glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Dovoljeno odstopanje dimenzij pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2\%$ ;
- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6$  mm;
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3$  mm.

Pri napisih in emblemih je dovoljeno odstopanje  $\pm 1-2$  mm.

##### 4.3.6.1 Mere moških identifikacijskih vetrovk [cm]

Vel. št.		½ Prsne širine	½ Širine spodaj	Dolžina rokava	Dolžina rame	Hrbtna šir. – merjeno na šivu	Dolžina bunde
40		53	52	60	16,7	46,5	76
42	XS	55	54	60	16,9	47,5	77
44		57	56	60	17,1	48,5	77
46	S	59	58	61	17,3	49,5	78
48		61	60	62	17,6	50,5	79,5
50	M	63	62	63	17,9	51,5	81
52		65	64	65	50,5	52,5	82,5
54	L	67	66	66	18,5	53,5	84
56		69	68	68	18,8	54,5	85,5
58	XL	71	70	69	19,1	55,5	87
60		73	72	71	19,4	56,5	87,5
62	2XL	75	74	72	19,7	57,5	88
64		77	76	72	20	58,5	88,5

#### 4.3.6.2 Mere ženskih identifikacijskih vetrovk [cm]

Vel. št.		$\frac{1}{2}$ Prsne širine	$\frac{1}{2}$ Širine spodaj	Dolžina rokava	Dolžina rame	Hrbtna šir. – merjeno na šivu	Dolžina bunde
34	XS	51	51	59	14,5	44	70
36		53	53	59	14,7	45	71
38	S	55	55	60	14,9	46	72
40		57	57	60	15,1	47	73
42	M	59	59	61	15,3	48	74
44		61	61	62	15,6	49	75,5
46	L	63	63	63	15,9	50	76
48		65	65	65	16,2	51	77,5
50	XL	67	67	66	16,5	52	79
52		69	69	67	16,8	53	80,5
54	2XL	71	71	68	17,1	54	82

## 4.4 IDENTIFIKACIJSKI TELOVNIK

### 4.4.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Identifikacijski telovnik mora biti izdelan iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Material za izdelavo, videz, oblika, vrsta in barva šivov morajo vizualno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

Identifikacijski telovnik mora biti izdelan iz rumeno-zelenega visoko vidnega materiala iz 100-odstotnega poliestra, opremljenega z odsevnimi trakovi srebrne barve.

---

Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere so razvidni:

- velikostna številka,
  - naziv proizvajalca,
  - način vzdrževanja,
  - surovinski sestav,
  - letnica izdelave.
- 

Izdelek mora biti izdelan v skladu s sledečim standardom:

- SIST EN ISO 20471:2013/A1:2017, dobro vidna opozorilna obleka za poklicno uporabo, II. kategorija.

Dokazilo o izdelavi artikla v skladu z navedenimi standardi s strani neodvisne akreditirane inštitucije dostavi izbrani ponudnik, kot je navedeno v razpisni dokumentaciji.

---

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njegovo celotno življenjsko dobo. Zahtevajo se najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli:



Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege.

---

### 4.4.2 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINE

#### 4.4.2.1 Tkanina za identifikacijski telovnik

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.6. Tehnični podatki za tkanino 6.

### 4.4.3 OPIS ARTIKLA

Identifikacijski telovnik je krojen v treh delih. Ob straneh ima všito zadrgo. Vsi robovi so obrobljeni s trakom v barvi osnovne tkanine končne širine 1 cm. Identifikacijski telovnik se zapenja s sprimnim trakom ali z zadrgo. Identifikacijski telovnik je enak za ženske in moške.

#### Pozicija odsevnih delov

V prsni in pasni liniji potekata horizontalno natisnjena odsevna trakova s poševnimi črtami širine 5 cm. Prav tako sta v enaki širini natisnjena odsevna trakova s polno površino vertikalno do ramen na

sprednjem in zadnjem delu kot je narisano na skici. Odsevne površine so skladne z zahtevami standarda SIST EN ISO 20471:2013/A1:2017.

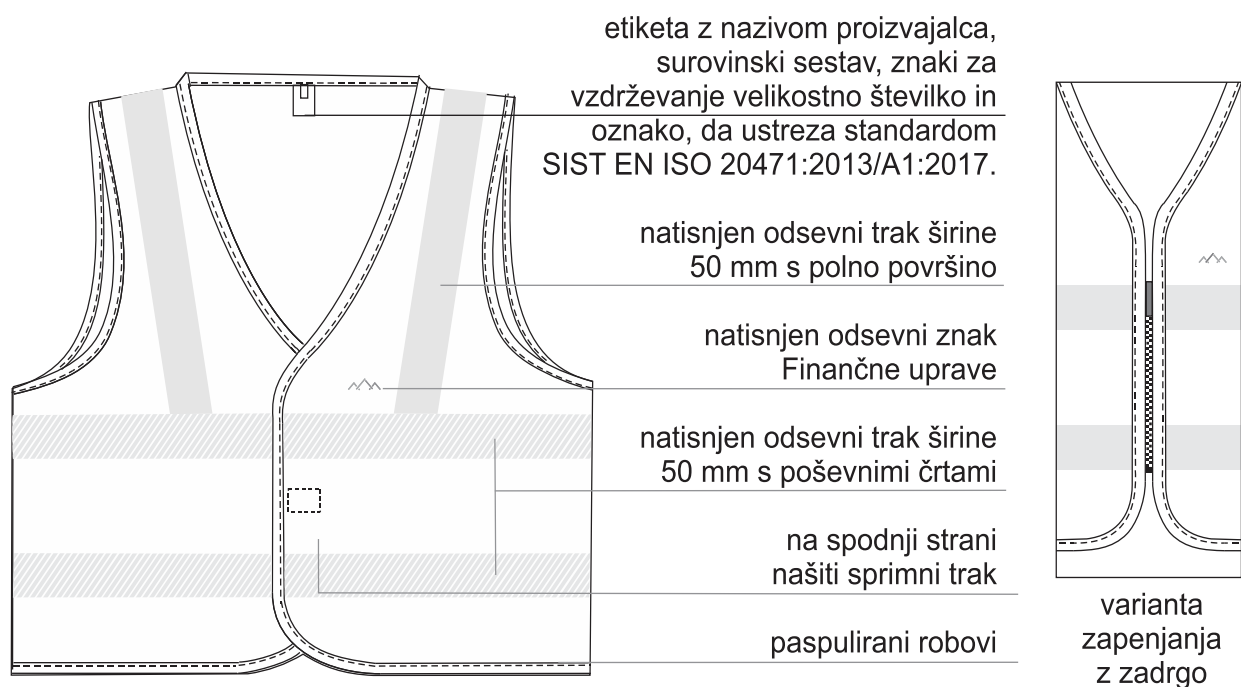
Odsevni znak Finančna uprava je pozicioniran na levem prsnem delu. Tiskan je v velikosti: dolžina znaka 50 mm, višina 16 mm.

Odsevni napis FINANČNA UPRAVA je pozicioniran na zadnjem delu. Natisnjen je v dveh vrstah in sicer v velikosti: dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina 95 mm - 100 mm, merjeno s strešico.

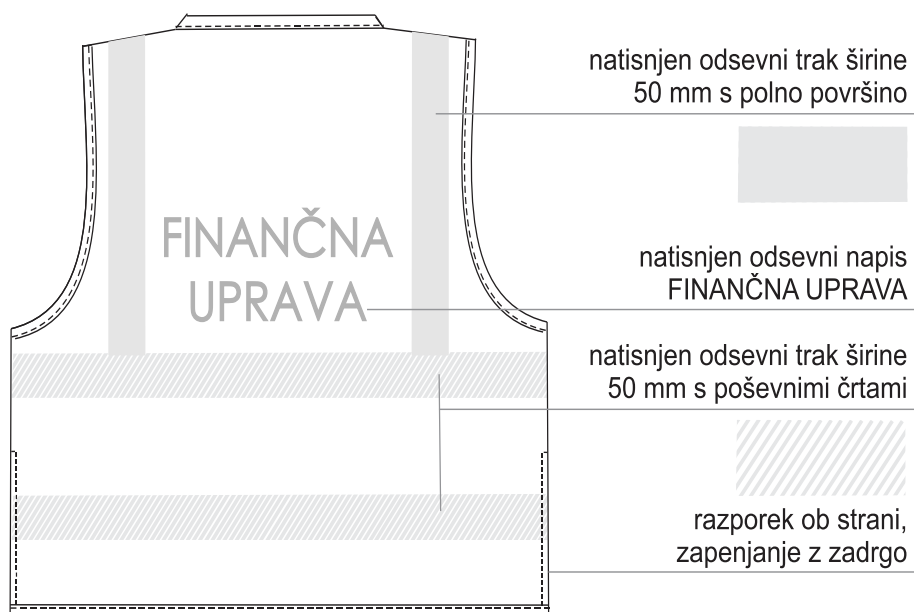
Odsevni trakovi so lahko tudi našiti. V takšni različici modela mora le ta ohranjati vse prej opisane zahteve, šivanje trakov pa mora biti ozko, tj. na 2–3 mm.

Predmet	Mere	Pozicija
odsevni napis FINANČNA UPRAVA	dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina 95 mm - 100 mm, izmerjeno s strešico	na sredini zadnjega dela
odsevni znak FINANČNA UPRAVA	50 mm x 16 mm	levi prsni del med vertikalnih in horizontalnim odsevnim trakom
velikostna številka	-	vratni izrez
etiketa za vzdrževanje	-	levi notranji sprednji del

#### 4.4.4 OBLIKA ARTIKLA



Slika 28: Sprednji del identifikacijskega telovnika



Slika 29: Zadnji del identifikacijskega telovnika



Slika 30: Identifikacijski telovnik v barvi

#### 4.4.5 PAKIRANJE

Identifikacijski telovnik se zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov. Vrečka se opremi z nalepko na kateri je velikostna številka. Model se lahko označi tudi z obesno vrvico in listkom, ki vsebuje naveden podatek. V vrečki mora biti priložen natančen opis nege izdelka z vsemi simboli, opozorili in posebnostmi, ki jih je treba upoštevati pri negi. Posamezne vrečke se pakirajo v kartonsko škatlo glede na velikostno številko.

#### 4.4.6 TABELA MER

Vsi modeli, ki so izdelani po velikostnih številkah morajo ustrezati navedenim meram. Modeli, izdelani po merah posameznikov, lahko odstopajo od vrednosti v tabeli. Pri izbiri velikostne številke je treba upoštevati, da se identifikacijski telovnik nosi na različna vrhnja oblačila.

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri izbiri ustrezne velikostne številke identifikacijskega telovnika mora uporabnik upoštevati, da se le ta nosi nad določen del uniforme. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolje ustreza njegovim telesnim meram (npr. širina prsi, hrbta, rame).

Če dolžina modela ne ustreza telesnim meram, ponudnik upošteva podaljševanja in skrajševanja modela. Pri tem se upoštevajo koraki odstopanja, ki so: za dolžino modela +/- 5 cm ali +/- 10 cm. Ponudnik izbrano velikostno številko z ustreznimi korekcijami vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave. Vmesno korigiranje dolžin do navedenih korakov podaljšanja in skrajšanja dolžin ni mogoče.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdela oblačilo z ustrezno korekcijo +/- glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

##### 4.4.6.1 Mere identifikacijskega telovnika [cm]

Vel. št.	½ Prsne širine	Hrbtna širina	Dolžina rame	Dolžina modela
<b>40-42</b>	54	42	12	70
<b>44-46</b>	58	44,5	12,5	70
<b>48-50</b>	62	47	13	70
<b>52-54</b>	66	49,5	14	71
<b>56-58</b>	70	52	14,5	71
<b>60-62</b>	74	54,5	15	72

Dovoljeno odstopanje dimenzij +/- 2 %.

Pri zahtevanih dimenzijah pod 10 cm je dovoljeno odstopanje 2–3 mm.

## 4.5 VETRNI JOPIČ

### 4.5.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Vetrni jopič mora biti izdelan iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo vetrnega jopiča, njegova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

---

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všito etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
  - velikostna številka,
  - način vzdrževanja,
  - surovinska sestava,
  - leto izdelave.
- 

Besedilo in oznake na etiketi/etiketah morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi oblačila.

---

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njegovo celotno življenjsko dobo. Zahtevajo se najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli:



Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege.

Način nege ne sme (v primeru laminata) izzvati pojava odstopanja membrane od tkanine (tako imenovane »delaminacije«) tekom celotne življenjske dobe oblačila.

---

### 4.5.2 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINE

#### 4.5.2.1 Tkanina za vetrni jopič

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.7. Tehnični podatki za tkanino 7.

### 4.5.3 OPIS ARTIKLA

#### Kroj in zapenjanje

Vetrni jopič je izdelan iz vodonepropustnega materiala, ki zagotavlja zaščito pred vetrom ter kratkotrajno zaščito pred dežjem. Hkrati omogoča odvajanje potu in dihanje oblačila pri nošenju. Primeren je v vseh letnih časih. Nosi se samostojno, v bolj ekstremnih vremenskih razmerah pa skupaj z vetrnim vložkom.

Vetrni jopič je ravno krojen, ramenski šiv je nekoliko pomaknjen na sprednji del, dolžino ima na zadnjem delu nekoliko podaljšano. Spredaj se zapenja s spiralno zadrgo z dvema ključema, pod zadrgo pa je vstavljena ozka letev.

#### Sprednji del, zadnji del in ovratnik

Sprednji del je s poševnim prsnim in pasnim prerezom razdeljen na tri dele: na zgornji prsni del, srednji pasni del in spodnji del, ki je v višini bokov. Prsni del ima nad poševnim prerezom našite oznake. Pod prsni prerez je vstavljena odsevna paspula matiranega videza. V pasnem delu sta 4,5 cm od letve (na



obeh straneh) pod letvijo vstavljena skrita žepa z zapenjanjem z zadrگو. V višini bokov ima bunda poševno gubo z vstavljeno odsevno paspulo matiranega videza, ki prekriva stranski poseg v žep. Ta se zapira z zadrگو. Dolžina jopiča je pošita na 20 mm.

V stranskem šivu je vzdolž celotnega dela in nekaj centimetrov v rokavni šiv, všita zadrغا z dvema drsnikoma. Na spodnjem delu je izdelan razporek (odprtina), ki je namenjena za dostop do orožja. Zgornji drsni na rokavu omogoča odpiranje modela in služi boljšemu zračenju modela. V ta namen je pod zadrگو všita mrežasta podloga.

Zadnji del je sestavljen iz dveh delov, ki ju spaja poševni prerez. V prerezu je vstavljena odsevna paspula matiranega videza. Na spodnjem delu je v dveh vrstah ustrezno pozicioniran tiskan odsevni napis FINANČNA UPRAVA.

Stoječi ovratnik je širok 9 cm in se odpira v fazono.

### **Rokav**

Na dolžini rokava je všit sprimni trak širine 2 cm za regulacijo obsega. Za lažjo regulacijo obsega ima trak plastičen zaključek. Na rokavih je 9 cm nad dolžino izdelan žep z letvico dim. 15,5 cm x 1,5 in zadrگو. Na spodnjem delu rokava je nad žepom natisnjen odsevni trak s poševnimi črtami širine 25 mm.

### **Notranja izdelava**

Vettni jopič je v celoti podložen z mrežasto podlogo. Na obrobniku v prsni višini ima na levi strani izdelan žep z dvema paspulama, ki se zapenja s spiralno zadrگو. Na notranji strani vetrnega jopiča so na levi strani našite tudi zahtevane etikete. Velikostna številka in obesna vrvica pa sta všiti v notranji vratni izrez.

### **Ženski model**

Ženski model ima enake konstrukcijske elemente kot moški, le da je kroj teliran in prilagojen ženski postavi. Spremenjena je tudi smer zapenjanja.

### **Pozicija ostalih odsevnih delov**

Za boljšo varnost je model opremljen z odsevnimi paspuli in natisnjenimi odsevnimi trakovi.

Odsevna paspula matiranega videza širine 3 mm je pozicionirana pod prsni in hrbtni prerez ter vzdolž gube, ki prekriva poseg v stranska žepa.

Natisnjen odsevni trak s poševnimi črtami širine 25 mm je pozicioniran od žepa na rokavih do zadnjega sestavljenega šiva rokava.

### **Oznake**

Nad levi prsni prerez je našit napis FINANČNA UPRAVA ali CARINA.

Nad desni prsni prerez je na sprimni trak nameščena IMENSKA OZNAKA.

Odsevni napis FINANČNA UPRAVA je pozicioniran na zadnjem delu. Natisnjen je v dveh vrstah in sicer v velikosti: dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina napisa 95 mm – 100 mm, izmerjeno s strešico.

Odsevni znak Finančna uprava je pozicioniran zadaj na sredini ovratnika 2 cm nad linijo vratnega izreza. Tiskan je v velikosti: dolžina znaka 50 mm, višina 16 mm.

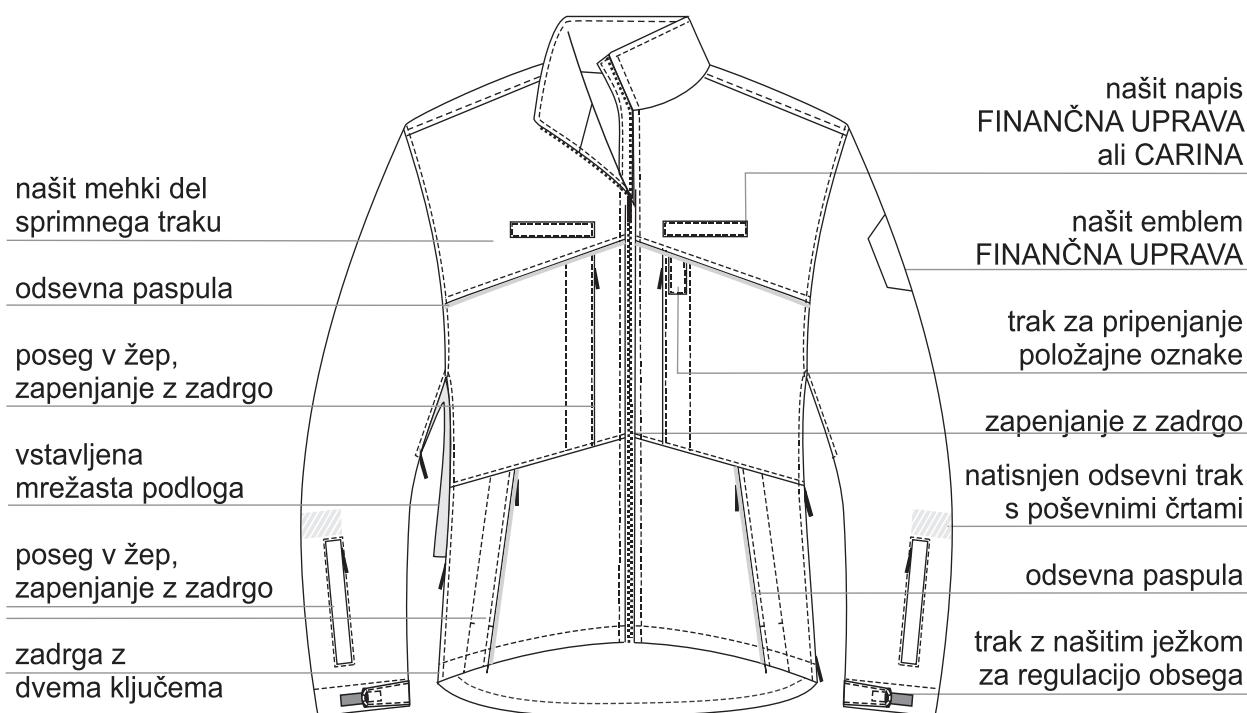
Na levem rokavu je 10 cm od ramenskega šiva navzdol našit emblem FINANČNA UPRAVA.

Pod levim prsnim prerezom je vstavljen 30 mm širok trak za pripenjanje položajne oznake (+/- 1-2 mm glede na debelino tkanine). Trak se s pritisknim gumbom pripenja na spodnji strani. Dolžina traku na katerega se pripne položajna oznaka mora biti natančno izdelana. Položajna oznaka je pravilno nameščena tako, da je spuščena do konca traku. Pri tem je lahko razdalja od vrha položajne oznake do prereza največ 1 cm.

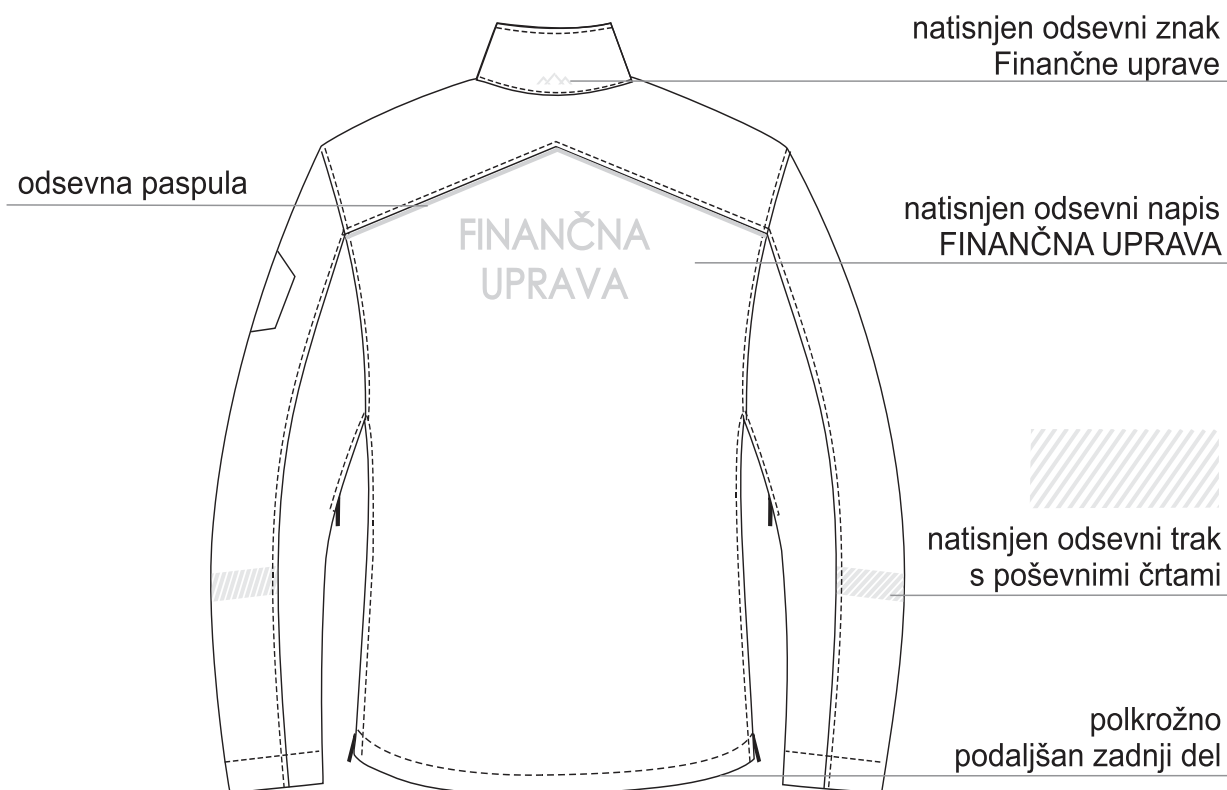
Predmet	Mere	Položaj
sprimni trak – mehki del traku, črna barva in tkana IMENSKA OZNAKA	25 mm x 100 mm	nad prerezom desnega žepa
tkan napis FINANČNA UPRAVA/CARINA	25 mm x 100 mm	nad prerezom levega žepa
tkana POLOŽAJNA OZNAKA	40 mm x 50 mm	pod prerezom levega sprednjega dela, pripenjanje na trak
tkan emblem FINANČNA UPRAVA	71 mm x 119 mm	našito na levi rokav, 10 cm od ramenskega šiva
odsevni napis FINANČNA UPRAVA	dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina napisa 95 mm -100 mm, izmerjeno s strešico	odtisnjeno na hrbtni del
odsevni znak FINANČNA UPRAVA	50 mm x 16 mm	zadaj na sredini ovratnika 2 cm nad linijo vratnega izreza
velikostna številka	-	vratni izrez, (ženski modeli morajo imeti poleg velikostne številke še črko Ž, npr. 40Ž)
etiketa za vzdrževanje	-	levi notranji sprednji del

#### 4.5.4 OBLIKA ARTIKLA

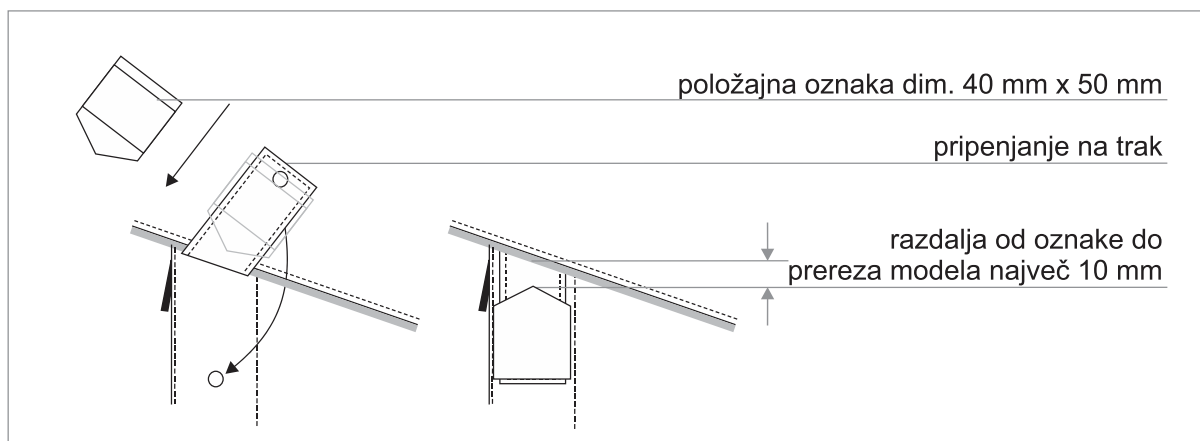
##### 4.5.4.1 Oblika artikla – moški model



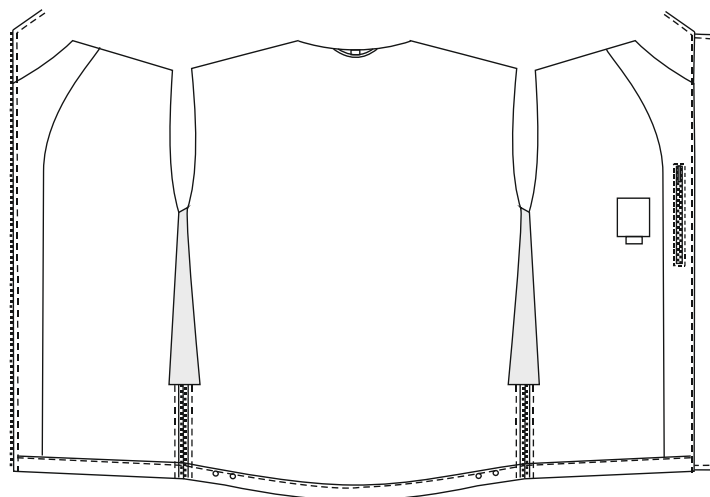
Slika 31: Sprednji del moškega vetrnega jopiča



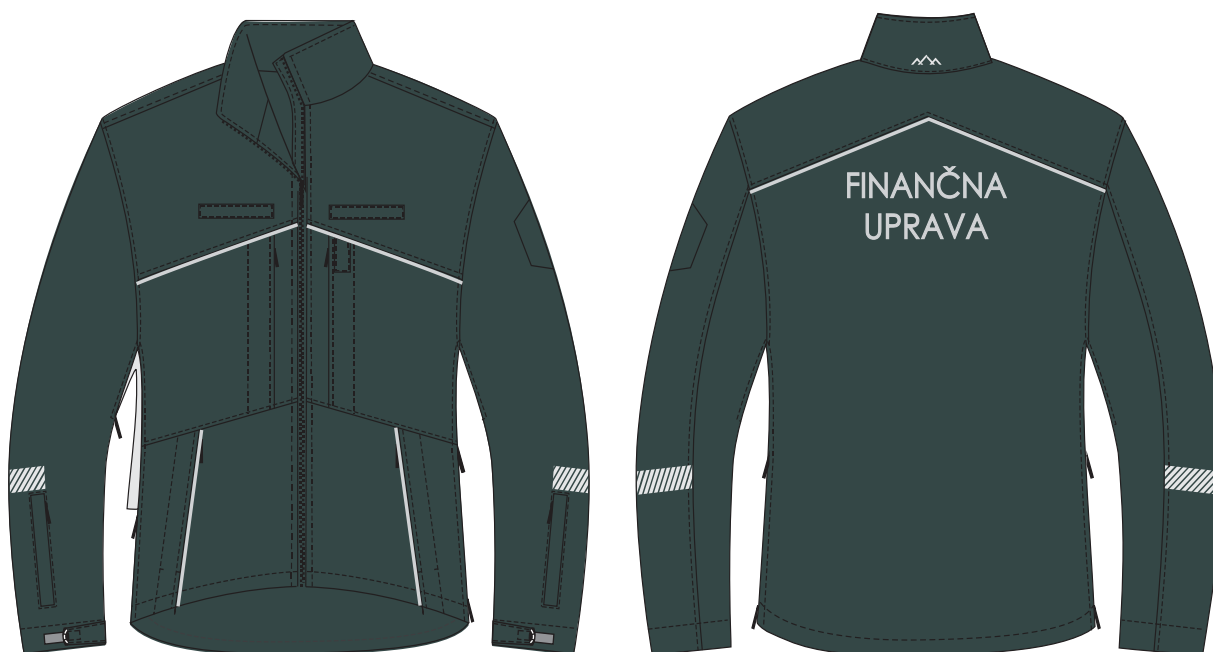
Slika 32: Zadnji del moškega vetrnega jopiča



Slika 33: Način pripenjanja položajne oznake



*Slika 34: Notranja izdelava vetrnega jopiča*



*Slika 35: Vetrni jopič v barvi*

#### **4.5.5 PAKIRANJE**

Vetrni jopič se zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov. Vrečko se opremi z nalepko, na kateri je ime in priimek ter velikostna številka. Model se lahko označi tudi z obesno vrvico in listkom, ki vsebuje navedena podatka. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika, če mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov.

V vrečki mora biti priložen natančen opis nege izdelka z vsemi simboli, opozorili in posebnostmi, ki jih je treba upoštevati pri negi.

#### **4.5.6 TABELA MER**

Vsi modeli, ki so izdelani po velikostnih številkah morajo ustrezati navedenim meram. Modeli, izdelani po merah posameznikov, lahko odstopajo od vrednosti v tabeli.

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolje ustreza njegovim telesnim meram (npr. širina prsi, hrbta, rame, dolžine rokavov).

Če dolžina modela in rokavov ne ustreza telesnim meram, ponudnik upošteva podaljševanja in skrajševanja modela, rokavov in hlačnic. Pri tem se upoštevajo koraki odstopanja, ki so: za dolžino modela +/- 5 cm ali +/- 10 cm in za rokave +/- 3 cm, +/- 6 cm. Ponudnik izbrano velikostno številko z ustreznimi korekcijami vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave. Vmesno korigiranje dolžin do navedenih korakov podaljšanja in skrajšanja dolžin ni mogoče.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdela oblačilo z ustrežno korekcijo +/- glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Dovoljeno odstopanje dimenzij pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2 \%$ ;
- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6$  mm;
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3$  mm.

Pri napisih in emblemih je dovoljeno odstopanje  $\pm 1-2$  mm.

#### 4.5.6.1 Mere moškega vetrnega jopiča [cm]

Vel. št.		½ Prsne širine	½ Širine spodaj	Dolžina rokava	Dolžina rame	Dolžina bunde
40		52	51	60	16,7	71
42	XS	54	53	60	16,9	72
44		56	55	60	17,1	72
46	S	58	57	61	17,3	73
48		60	59	62	17,6	74,5
50	M	62	61	63	17,9	76
52		64	63	65	18,2	77,5
54	L	66	65	66	18,5	79
56		68	67	68	18,8	80,5
58	XL	70	69	69	19,1	82
60		72	71	71	19,4	82
62	2XL	74	73	72	19,7	83
64		76	75	72	20	83

#### 4.5.6.2 Mere ženskega vetrnega jopiča [cm]

Vel. št.		½ Prsne širine	½ Širine spodaj	Dolžina rokava	Dolžina rame	Dolžina bunde
34	XS	50	50	59	13,8	63
36		52	52	59	14,1	64
38	S	54	54	60	14,4	64
40		56	56	60	14,7	65
42	M	58	58	61	15	66,5
44		60	60	62	15,3	68
46	L	62	62	63	15,6	69,5
48		64	64	65	15,9	71
50	XL	66	66	66	16,2	72,5
52		68	68	67	16,5	74
54	2XL	70	70	68	16,8	74

## 4.6 VETRNI VLOŽEK

### 4.6.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Vetrni vložek mora biti izdelan iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo vetrnega vložka, njegova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

---

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všito etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
  - velikostna številka,
  - način vzdrževanja,
  - surovinska sestava,
  - leto izdelave.
- 

Besedilo in oznake na etiketi/etiketah morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi oblačila.

---

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njegovo celotno življenjsko dobo. Zahtevajo se najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli:



Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege.

---

### 4.6.2 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINE

#### 4.6.2.1 Osnovna pletenina za vetrni vložek

Opis pletenine se nahaja v poglavju 3.16. Tehnični podatki za pletenino 2.

#### 4.6.2.2 Osnovna tkanina za vetrni vložek

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.8. Tehnični podatki za tkanino 8.

### 4.6.3 OPIS ARTIKLA

#### Kroj in zapenjanje

Vetrni vložek je narejen iz dveh plasti različnih materialov. Osnova modela je iz pletenina, preko katere so našiti krojni deli iz tanke tkanine. Tanka tkanina ni našita na pletenino le ob straneh in pod pazduho, kar omogoča mehkejši otip in boljše prilagajanje modela pri gibanju.

Model je ravno krojen, ramenski šiv je nekoliko pomaknjen na sprednji del, dolžino ima na zadnjem delu nekoliko podaljšano. Spredaj se zapenja s spiralno zadrgo. Vetrni vložek se nosi samostojno ali pod vetrnim jopičem.

### **Sprednji del, zadnji del in ovratnik**

Sprednji del našite tkanine je s poševnim prsnim in pasnim prerezom razdeljen na tri dele: na zgornji prsni del, srednji pasni del in spodnji del, ki je v višini bokov. Prsni del ima nad poševnim prerezom našite oznake. Pod prsni prerez je vstavljena odsevna paspula matiranega videza. V višini bokov ima bunda poševno gubo z vstavljenimi odsevnimi paspulo matiranega videza, ki prekriva stranski poseg v žep. Ta se zapira z zadrgo. Na stranskem delu je vidna pletenina.

Zadnji del je sestavljen iz dveh delov, ki ju spaja poševni prerez v katerega je vstavljena odsevna paspula matiranega videza. Na spodnjem delu je v dveh vrstah ustrezno pozicioniran tiskan odsevni napis FINANČNA UPRAVA. Ob straneh sta vidna stranska dela v enojni plasti pletenine. Na dolžini je model polkrožno podaljšan.

Ovratnik je stoječi. Na sredini ovratnika je 2 cm nad linijo vratnega izreza pozicioniran natisnjen odsevni znak Finančna uprava.

### **Rokav**

Dolžina rokava je izdelana iz poliestrskega pletiva z odprtino za prst. Na rokavih je 8 cm nad dolžino prišit dvojno papsuliran žep dolžine 12 cm, ki se zapenja z zadrgo. V spodnjem delu rokavov je v liniji od zadrga poševno navzgor vidna plast pletenine, ki se nadaljuje na stranske dele modela.

### **Notranja izdelava**

Model je v večjem delu sestavljen iz dveh plasti, vendar nima drugih posebnosti notranje izdelave.

### **Ženski model**

Ženski model ima enake konstrukcijske elemente kot moški, le da je kroj teliran in prilagojen ženski postavi. Spremenjena je tudi smer zapenjanja.

### **Pozicija ostalih odsevnih delov**

Za boljšo varnost je model opremljen z odsevnimi paspuli in natisnjenim odsevnim trakom.

Odsevna paspula matiranega videza širine 3 mm je pozicionirana pod prsni in hrbtni prerez ter vzdolž gube, ki prekriva poseg v stranska žepa.

Natisnjen odsevni trak s poševnimi črtami širine 25 mm je pozicioniran od žepa na rokavih in se v ravni liniji nadaljuje do zadnjega sestavljenega šiva rokava.

### **Oznake**

Nad levi prsni prerez je našit napis FINANČNA UPRAVA ali CARINA.

Nad desni prsni prerez je na sprimni trak nameščena IMENSKA OZNAKA.

Odsevni napis FINANČNA UPRAVA je pozicioniran na zadnjem delu. Natisnjen je v dveh vrstah in sicer v velikosti: dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina napisa 95 mm – 100 mm, izmerjeno s strešico.

Odsevni znak Finančna uprava je pozicioniran zadaj na sredini ovratnika 2 cm nad linijo vratnega izreza. Tiskan je v velikosti: dolžina znaka 50 mm, višina 16 mm.

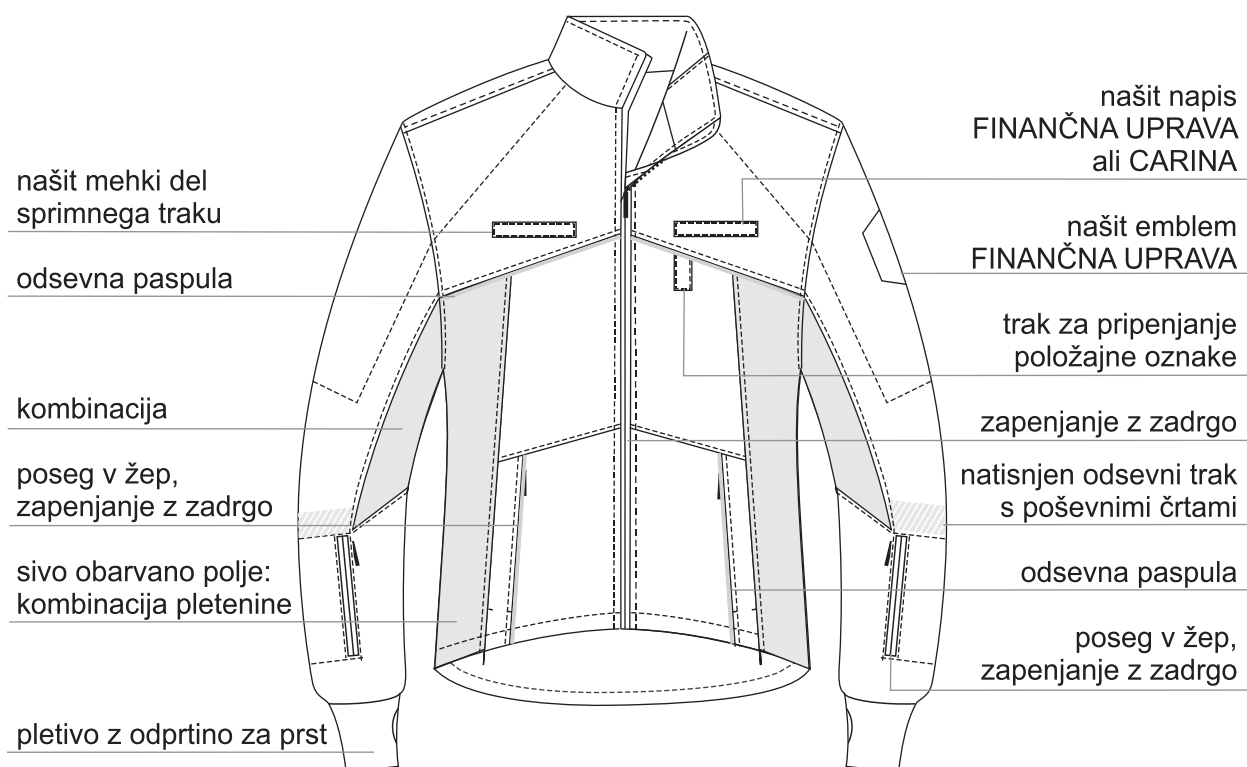
Na levem rokavu je 10 cm od ramenskega šiva navzdol našit emblem FINANČNA UPRAVA.

Pod levim prsnim prerezom je vstavljen 30 mm širok trak za pripenjanje položajne oznake (+/- 1-2 mm glede na debelino tkanine). Trak se s pritisknim gumbom pripenja na spodnji strani. Dolžina traku na katerega se pripne položajna oznaka mora biti natančno izdelana. Položajna oznaka je pravilno nameščena tako, da je spuščena do konca traku. Pri tem je lahko razdalja od vrha položajne oznake do prereza največ 1 cm.

Predmet	Mere	Položaj
sprimni trak – mehki del traku, črna barva in tkana IMENSKA OZNAKA	25 mm x 100 mm	nad prerezom desnega žepa
tkan napis FINANČNA UPRAVA/CARINA	25 mm x 100 mm	nad prerezom levega žepa
tkana POLOŽAJNA OZNAKA	40 mm x 50 mm	pod prerezom levega sprednjega dela, pripenjanje na trak
tkan emblem FINANČNA UPRAVA	71 mm x 119 mm	našito na levi rokav, 10 cm od ramenskega šiva
odsevni napis FINANČNA UPRAVA	dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina napisa 95 mm - 100 mm (izmerjeno s strešico)	odtisnjeno na hrbtni del
odsevni znak FINANČNA UPRAVA	50 mm x 16 mm	zadaj na sredini ovratnika 2 cm nad linijo vratnega izreza
velikostna številka	-	vratni izrez, (ženski modeli morajo imeti poleg velikostne številke še črko Ž, npr. 40Ž)
etiketa za vzdrževanje	-	levi notranji sprednji del

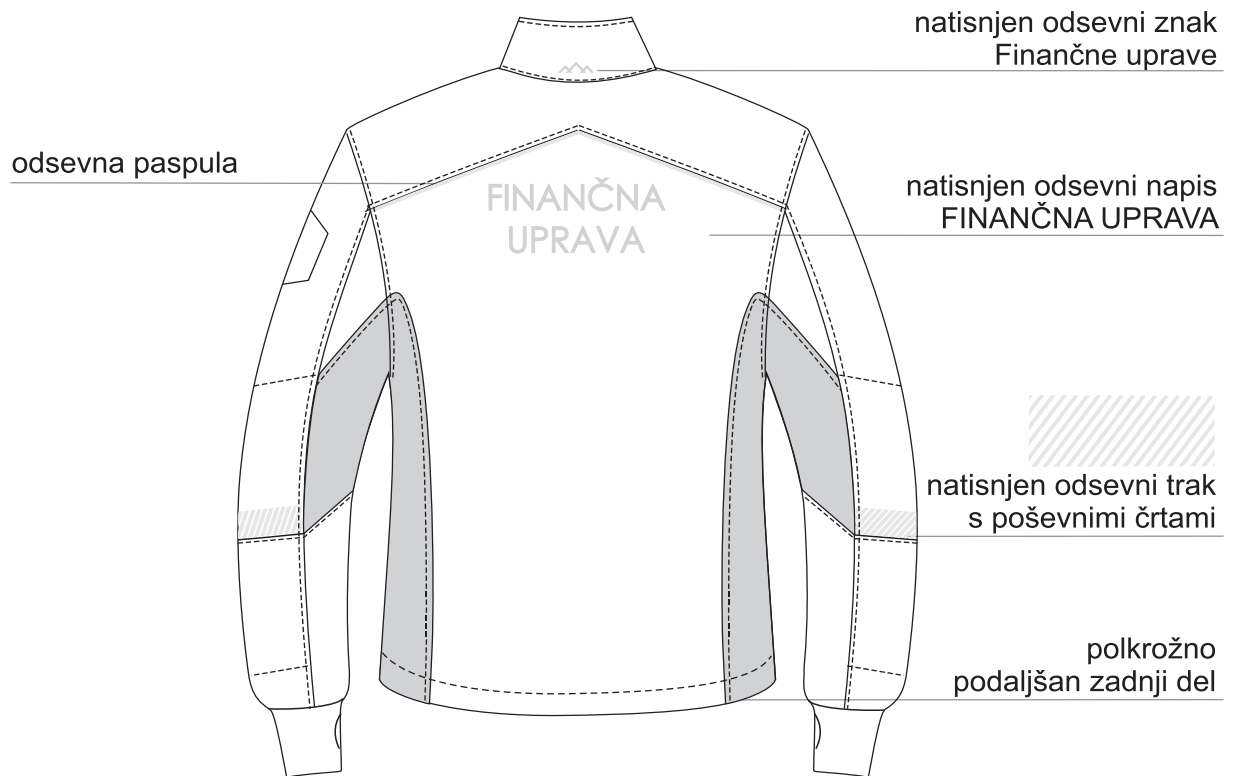
#### 4.6.4 OBLIKA ARTIKLA

##### 4.6.4.1 Oblika artikla – moški model

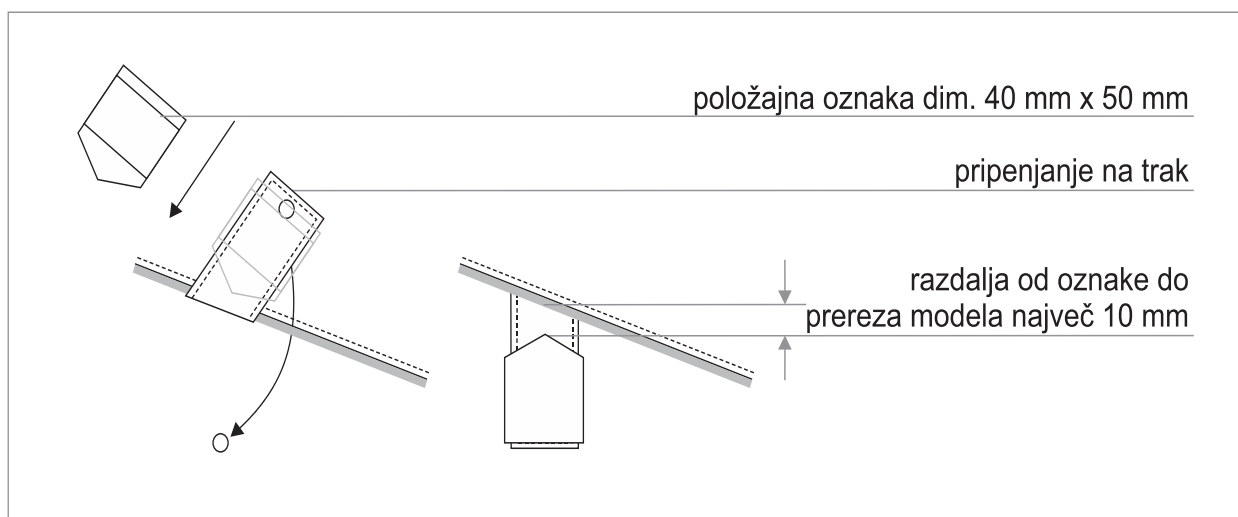




Slika 36: Sprednji del moškega vetrnega vložka



Slika 37: Zadnji del moškega vetrnega vložka



Slika 38: Način pripenjanja položajne oznake



Slika 39: Vetni vložek v barvi

#### 4.6.5 PAKIRANJE

Vetni vložek se zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov. Vrečko se opremi z nalepko, na kateri je ime in priimek ter velikostna številka. Model se lahko označi tudi z obesno vrstico in listkom, ki vsebuje navedena podatka. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika, če mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov.

V vrečki mora biti priložen natančen opis nege izdelka z vsemi simboli, opozorili in posebnostmi, ki jih je treba upoštevati pri negi.

#### 4.6.6 TABELA MER

Vsi modeli, ki so izdelani po velikostnih številkah morajo ustrezati navedenim meram. Modeli, izdelani po merah posameznikov, lahko odstopajo od vrednosti v tabeli.

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolje ustreza njegovim telesnim meram (npr. širina prsi, hrbta, rame, dolžine rokavov).

Če dolžina modela in rokavov ne ustreza telesnim meram, ponudnik upošteva podaljševanja in skrajševanja modela, rokavov in hlačnic. Pri tem se upoštevajo koraki odstopanja, ki so: za dolžino modela +/- 5 cm ali +/- 10 cm in za rokave +/- 3 cm, +/- 6 cm. Ponudnik izbrano velikostno številko z ustreznimi korekcijami vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave. Vmesno korigiranje dolžin do navedenih korakov podaljšanja in skrajšanja dolžin ni mogoče.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdela oblačilo z ustrezno korekcijo +/- glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Dovoljeno odstopanje dimenzij pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2 \%$ ;
- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6 \text{ mm}$ ;
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3 \text{ mm}$

Pri napisih in emblemih je dovoljeno odstopanje  $\pm 1\text{--}2 \text{ mm}$ .

#### 4.6.6.1 Mere moškega vetrnega vložka [cm]

Vel. št.		½ Prsne širine	½ Širine spodaj	Dolžina rokava	Dolžina rame	Dolžina bunde
40		51	49	61	16,7	68
42	XS	53	51	62	16,8	69
44		55	53	63	17,1	69
46	S	57	55	64	17,3	70
48		59	57	65	17,6	71
50	M	61	59	66	17,9	72,5
52		63	61	67	18,2	74
54	L	65	63	68	18,5	75,5
56		67	65	69	18,8	77
58	XL	69	67	70	19,1	78,5
60		71	69	71	19,4	78,5
62	2XL	73	71	72	19,7	80
64		75	73	73	20	80

#### 4.6.6.2 Mere ženskega vetrnega vložka [cm]

Vel. št.		½ Prsne širine	½ Širine spodaj	Dolžina rokava	Dolžina rame	Dolžina bunde
34	XS	49	48	58	13,5	63
36		51	50	59	13,8	64
38	S	53	52	60	14,1	64
40		55	54	60	14,4	65
42	M	57	56	61	14,7	66,5
44		59	58	62	15	68
46	L	61	60	63	15,3	69,5
48		63	62	65	15,6	71
50	XL	65	64	66	15,9	72,5
52		67	66	67	16,2	74
54	2XL	69	68	68	16,5	74

## 4.7 SUKNJIČ

### 4.7.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Suknjič mora biti izdelan iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo suknjiča, njegova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorca naročnika.

---

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

---

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všivno/všivnimi etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
  - velikostna številka,
  - način vzdrževanja,
  - surovinska sestava,
  - letnica izdelave.
- 

Besedilo in oznake na etiketi/etiketah morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi oblačila.

---

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njegovo celotno življenjsko dobo. Za suknjič se zahtevajo najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli, pri čemer je treba upoštevati, da za suknjič zaradi specifičnih medvlog ni dovoljena nega v vodnem mediju (pranje).



Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege.

---

### 4.7.2 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINE

#### 4.7.2.1 Tkanina za suknjič

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.9 Tehnični podatki za tkanino 9.

### 4.7.3 OPIS ARTIKLA

#### Kroj in zapenjanje

Moški suknjič je srednje oprijete silhuete. Zapenja se z dvema kovinskima gumboma v barvi starega srebra.

#### Sprednji in zadnji del in ovratnik

Na prsnem delu se nahaja letev, na katero je našit napis FINANČNA UPRAVA. V pasnem delu sta dva žepa s poklopcema in paspuloma širine 5 mm. Zadnji del ima stranska razporka, ki nista okrasno pošita. Model ima višje pozicionirano karo fazono (rever).

#### Rokav

Rokavi se na zadnjem sestavnem šivu slepo zapenjajo s štirimi kovinskimi gumbi (gumbnice niso prerezane - so okrasne).

### Notranja izdelava

Suknjič je podložen s podlogo. V notranjosti sta na sprednjih delih v prsni liniji izdelana dva žepa z dvema paspulama širine 5–6 mm, dolžine 14 cm. Širina posamezne paspule je 5 mm.

Na notranji strani suknjiča je našita etiketa z zahtevano vsebino. Etiketa je lahko tudi skrito všita v prsni žep. Velikostna številka je všita v vratni izrez.

V notranji žep suknjiča se v vrečko priloži rezervni gumb velikosti 32" in 24".

### Oznake

Na levi strani na prsnem žepu je našit napis FINANČNA UPRAVA.

Na desni strani je v enaki višini našit mehki del sprimnega traku za pripenjanje imenske oznake.

Na levem rokavu je 10 cm od ramenskega šiva našit emblem Finančna uprava.

Na levi strani pod našitim napisom FINANČNA UPRAVA je vstavljen trak za pripenjanje položajne oznake. Trak je sestavljen iz dveh delov, ki se zapenjata s pritisknim gumbom, tako da trak s spodnje strani ni viden. Položajna oznaka mora biti spuščena do konca traku (do šiva na zgornji strani). Razdalja od vrha položajne oznake do prereza je lahko največ 1 cm.

### Ženski model

Ženski model suknjiča nima prsnega žepa, ampak je na levi strani našit napis FINANČNA UPRAVA, na desni strani je v enaki višini našit mehki sprimni trak za pripenjanje imenske oznake. Tudi ženski suknjič je ožje silhuete in krajši od klasičnih modelov. Prerez na sprednjem in zadnjem delu je speljan do ramen. Zapenja se z dvema gumboma. Zadnji del je brez razporka. Žepna poklopca sta ravno krojena. Notranja žepa sta izdelana z dvema paspuloma in trikotnikom.

Vsi ostali opisi moškega suknjiča (gumbi, etikete) veljajo tudi za ženske modele.

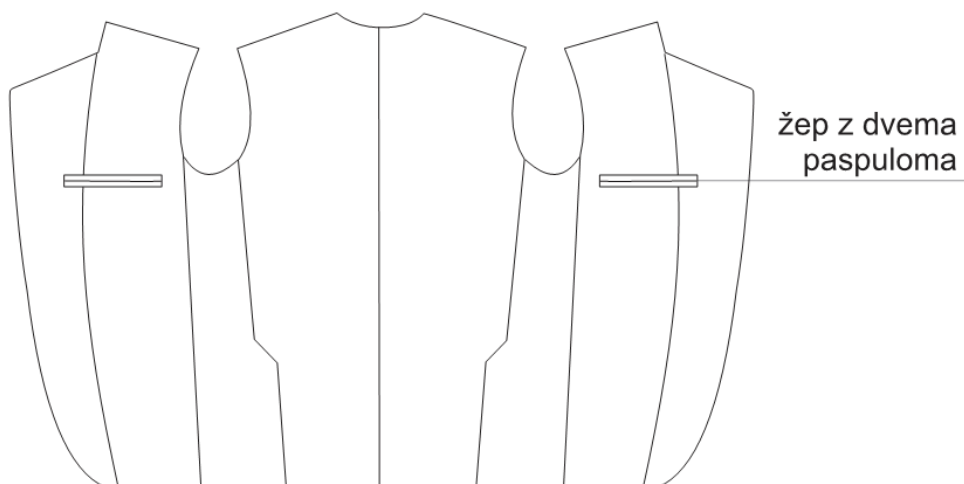
Predmet	Mere	Položaj
sprimni trak – mehki (kosmaten) del traku, črna barva in tkana IMENSKA OZNAKA	25 mm x 100 mm	na desno stran zrcalno glede na našitek na levi strani
tkan napis FINANČNA UPRAVA	25 mm x 100 mm	na levi prsni žep (moški model), oz. na levo stran v višini prsi (ženski model)
tkana POLOŽAJNA OZNAKA	40 mm x 50 mm	pod levi prsni žep (moški model), oz. na levo stran v višini prsi (ženski model), pripenjanje na trak
tkan emblem FINANČNA UPRAVA	71 mm x 119 mm	našito na levi rokav, 10 cm od ramenskega šiva
velikostna številka	-	vratni izrez, (ženski modeli morajo imeti poleg velikostne številke še črko Ž, npr. 40Ž)
etiketa za vzdrževanje	-	levi notranji sprednji del

#### 4.7.4 OBLIKA ARTIKLA

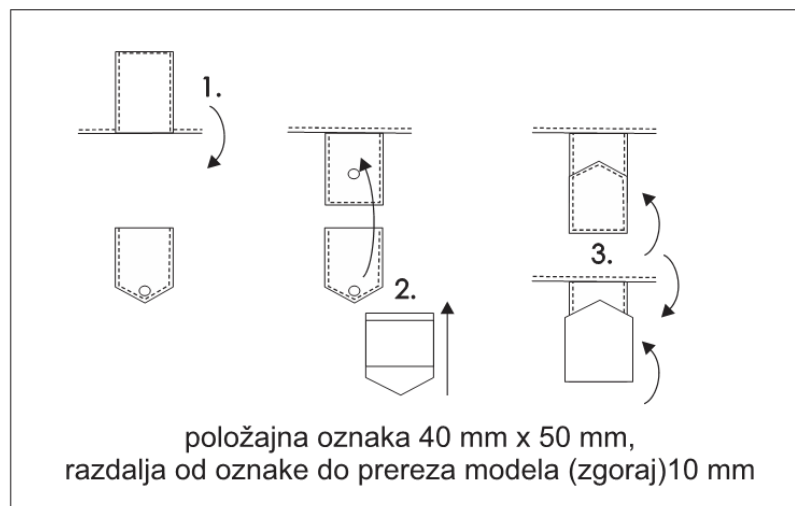
##### 4.7.4.1 Oblika suknjiča – moški model



Slika 40: Sprednji in zadnji del moškega suknjiča



Slika 41: Notranja izdelava moškega suknjiča

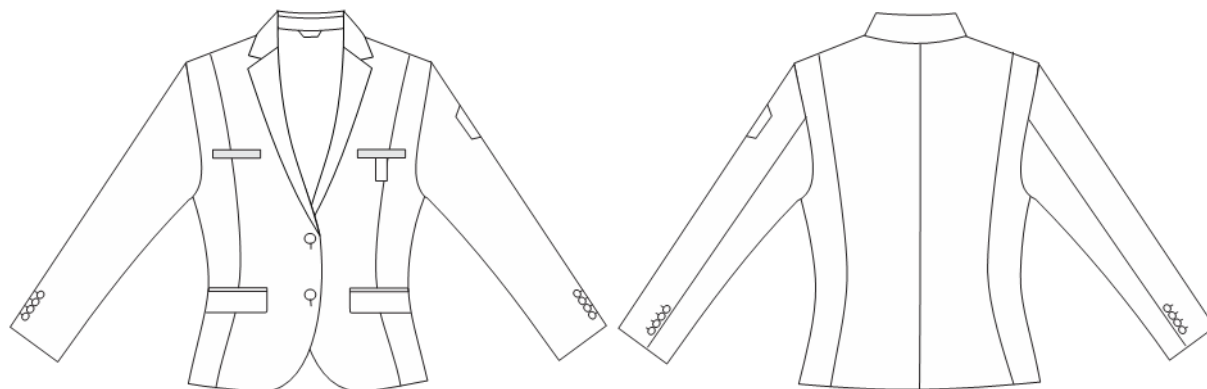


Slika 42: Prikaz izdelave detajla za pripenjanje položajne oznake

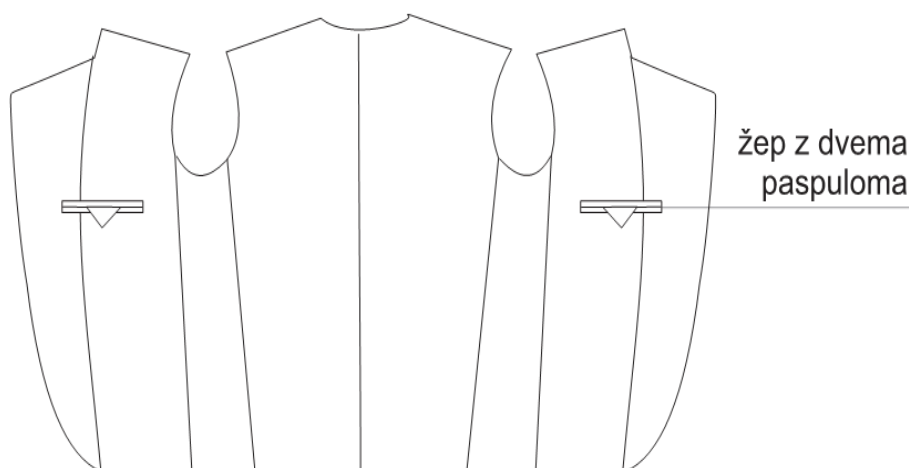


Slika 43: Moški suknjič v barvi

#### 4.7.4.2 Oblika suknjiča – ženski model



Slika 44: Sprednji in zadnji del ženskega suknjiča



Slika 45: Notranja izdelava ženskega suknjiča

#### 4.7.5 PAKIRANJE

Suknjič se obesi na obešalnik in zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov. Vrečko se opremi z nalepko, na kateri je ime in priimek ter velikostna številka. Model se lahko označi tudi z obesno vrvico in listkom, ki vsebuje navedena podatka. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika, če mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov.

V vrečki mora biti priložen tudi natančen opis nege izdelka z vsemi simboli, opozorili in posebnostmi, ki jih je treba upoštevati pri negi.

#### 4.7.6 TABELA MER

Vsi modeli, ki so izdelani po velikostnih številkah morajo ustrezati navedenim meram. Modeli, izdelani po merah posameznikov, lahko odstopajo od vrednosti v tabeli.

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolj ustreza njegovim telesnim meram (npr. širina prsi, hrbta, rame, dolžine rokavov).



Če dolžina modela in rokavov ne ustreza telesnim meram, ponudnik upošteva podaljševanja in skrajševanja modela, rokavov in hlačnic. Pri tem se upoštevajo koraki odstopanja, ki so: za dolžino modela +/- 5 cm ali +/- 10 cm in za rokave +/- 3 cm, +/- 6 cm. Ponudnik izbrano velikostno številko z ustreznimi korekcijami vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave. Vmesno korigiranje dolžin do navedenih korakov podaljšanja in skrajšanja dolžin ni mogoče.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdelava oblačila z ustrežno korekcijo +/- glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Dovoljeno odstopanje dimenzij pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2 \%$ ,
- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6$  mm,
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3$  mm.

Pri napisih in emblemih je dovoljeno odstopanje  $\pm 1$ -2 mm.

#### 4.7.6.1 Mere moških suknjičev [cm]

Vel. št.	Dolžina suknjiča	Dolžina rokava	Dolžina rame	Hrbtna širina	½ Bočne širine čez zadnjo gumbnico
44	74	60	15,9	45	48
46	75	61	16,2	46	50
48	76	62	16,5	47	52
50	77,5	63	16,8	48	54
52	79	64,5	17,1	49	56
54	80,5	66	17,4	50	58
56	82	67	17,7	51	60
58	83,5	68	18	52	62
60	84,5	69	18,3	53	64
62	85,5	70	18,6	54	66

#### 4.7.6.2 Mere ženskih suknjičev [cm]

Vel. št.	Dolžina suknjiča	Dolžina rokava	Dolžina rame	Hrbtna širina	½ Bočne širine na dolžini
36	57	56	13,4	39,5	50
38	58	57,5	13,7	40,5	52
40	59	59	14	41,5	54
42	60	60,5	14,3	42,5	56
44	61	62	14,6	43,5	58
46	62	63,5	14,9	44,5	60
48	62	63,5	15,2	45,5	62

## 4.8 SLUŽBENE HLAČE

### 4.8.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Službene hlače morajo biti izdelane iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo službenih hlač, njuna oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

---

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všito etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
  - velikostna številka,
  - način vzdrževanja,
  - surovinska sestava,
  - leto izdelave.
- 

Besedilo in oznake na etiketi/etiketah morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi oblačila.

---

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njegovo celotno življenjsko dobo. Za službene hlače se zahtevajo najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli:



Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege.

---

### 4.8.2 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINE

#### 4.8.2.1 Tkanina za službene hlače

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.9 Tehnični podatki za tkanino 9.

### 4.8.3 OPIS ARTIKLA

Moške hlače so klasičnega kroja. V pasu hlače nimajo gubic. Po potrebi ali na željo uporabnika se gubi lahko dodata. Na zadnjem delu sta dva žepa z letvijo širine 1 cm. Žepa dolžine 13,5 cm za vel. št. 50, sta ob straneh pritrjena z zatrdilnim cik-cak šivom. Na sprednji strani sta dva prečno všita stranska žepa, vsi štirje žepi so na obeh koncih žepa pritrjeni z zatrdilnim cik-cak šivom dolžine 10 mm. Hlače so zalikane na rob.

Pas širine 3,5 cm, ki je izdelan s pasno podlogo se spredaj zapenja z gumbom, ki je obrnjenim navznoter, na podaljšku pa s spencem. Na pas je prišitih 6 pasnih zank širine 1 cm. Spredaj je v hlačnem razporku všita zadrga. Polovica obsega hlačnice na dolžini je 20 cm. Dolžina je skrito robljena s keper trakom.

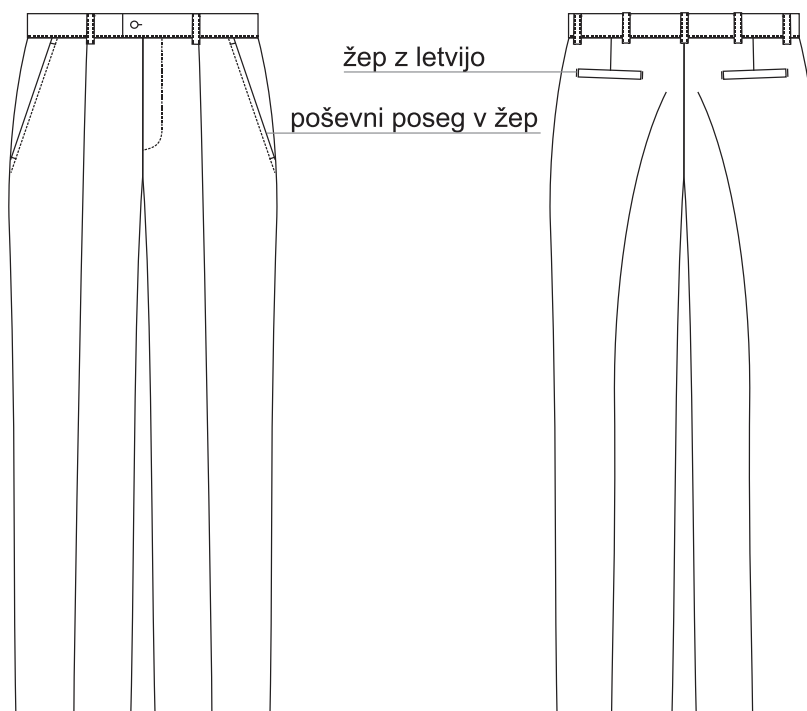
Vsi sestavni šivi ter žepne torbice zadnjih in prednjih žepov so obzankani. Šivi so razlikani. V notranjosti oblačila je na levi strani na žepovino všita etiketa z navedbo surovinske sestave, vzdrževanja in naziva proizvajalca. Z notranje strani je v pas všita tudi velikostna številka.

Ženski model je klasičnega kroja. Hlače so v pasnem in bočnem delu oblikovane po telesu, v nadaljevanju pa so hlačnice ravnega kroja. Sprednji deli imajo raven poseg v žep (skica). Sprednja všitka se nadaljujeta v zalikani rob hlač. Všitek je tudi na zadnjem delu hlač. Ženski model na zadnjem delu nima žepov. Na pas širine 32 mm do 35 mm je prišitih 6 pasnih zank širine 1 cm. Polovica obsega hlačnice na dolžini je 20 cm. Dolžina je skrito robljena.

Predmet	Mere	Položaj
velikostna številka	-	z notranje strani v pas (ženski modeli morajo imeti poleg velikostne številke še črko Ž, npr. 40Ž)
etiketa za vzdrževanje	-	na levi strani na žepovino

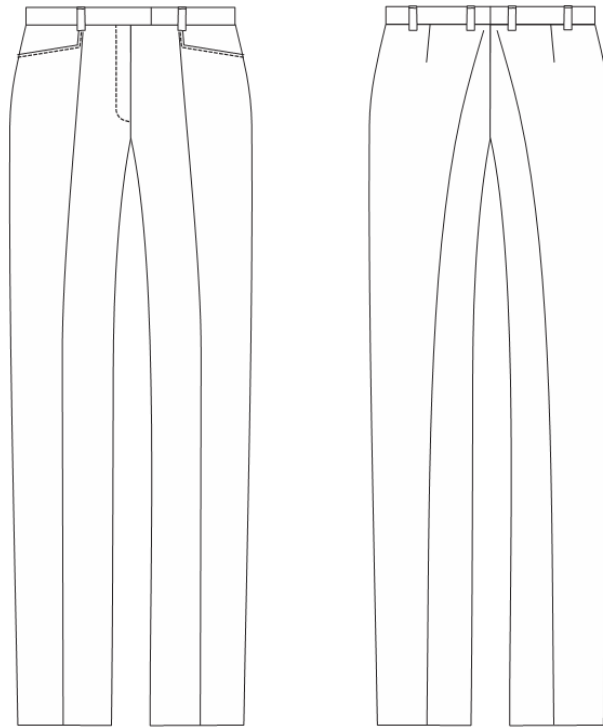
#### 4.8.4 OBLIKA ARTIKLA

##### 4.8.4.1 Oblika hlač – moški model



Slika 46: Sprednji in zadnji del moških hlač

#### 4.8.4.2 Oblika hlač – ženski model



*Slika 47: Sprednji in zadnji del ženskih hlač*



*Slika 48: Moške in ženske hlače v barvi*

#### 4.8.5 PAKIRANJE

Službene hlače z žepi se obesi na obešalnik in zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov. Vrečko se opremi z nalepko, na kateri je ime in priimek ter velikostna številka. Model se lahko označi tudi z obesno vrvico in listkom, ki vsebuje navedena podatka. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika, če mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov.

V vrečki mora biti priložen tudi natančen opis nege izdelka z vsemi simboli, opozorili in posebnostmi, ki jih je treba upoštevati pri negi.

#### 4.8.6 TABELA MER

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolje ustreza njegovim telesnim meram (npr. širina pasu, širina bokov in hlačnic).

Če dolžina modela ne ustreza telesnim meram, ponudnik upošteva podaljševanja in skrajševanja modela in hlačnic. Pri tem se upoštevajo koraki odstopanja, ki so: za hlačnice +/- 3 cm, +/- 6 cm. Ponudnik izbrano velikostno številko z ustreznimi korekcijami vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave. Vmesno korigiranje dolžin do navedenih korakov podaljšanja in skrajšanja dolžin ni mogoče.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdela oblačilo z ustrezno korekcijo +/- glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Dovoljeno odstopanje dimenzij pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2$  %,
- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6$  mm,
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3$  mm.

##### 4.8.6.1 Mere moških službenih hlač [cm]

Vel. št.	Pasni obseg	Bočni obseg	Dolžina modela
44	78	96	97,5
46	82	100	99
48	86	104	100,5
50	90	108	102
52	94	112	103,5
54	98	116	105
56	102	120	106,5
58	106	124	108
60	110	128	109
62	114	132	110
64	118	136	111

#### 4.8.6.2 Mere ženskih službenih hlač [cm]

Vel. št.	Dolžina hlač	Pasni obseg	Bočni obseg
34	98,5	68	92
36	100	72	96
38	101,5	76	100
40	103	80	104
42	104,5	84	108
44	106	88	112
46	107,5	92	116
48	107,5	98	122

## 4.9 HLAČE Z ŽEPI NA STRANI

### 4.9.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

Hlače z žepi na strani morajo biti izdelane iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Osnovni in pomožni material za izdelavo hlač z žepi na strani, njihova oblika in barva mora vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všito etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
- velikostna številka,
- način vzdrževanja,
- surovinska sestava,
- leto izdelave.

Besedilo in oznake na etiketi/etiketah morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi oblačila.

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njegovo celotno življenjsko dobo. Za hlače in krilo z vložkom se zahtevajo najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli. Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege.



### 4.9.2 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINE

#### 4.9.2.1 Tkanina za hlače z in žepi ob strani

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.10. Tehnični podatki za tkanino 10.

### 4.9.3 OPIS ARTIKLA

Hlače so klasičnega kroja, ob strani pa imajo žepe. Zadaj v predelu pasu so hlače podaljšane. V stranskem delu pasu imajo všito elastiko.

Pas je v celoti (notranja in zunanja stran) izdelan iz osnovne tkanine. Pas mora biti dobro fiksiran, da obdrži stabilno obliko tudi pri nošenju službenega pasa z orožjem in ostalo opremo. Hlače se zapenjajo z zadrگو. Pas se zapenja s kovinsko sponko (spencem) ter z dvema potisnima gumboma. Na pasu je 7 pasnih zank dim. 25 mm x 65 mm, ki so z zgornje strani fiksirano zatrjene čez zanke. Zaradi lažjega vstavljanja službenega pasa se zanke na spodnjem delu odpenjajo s skritimi pritisknimi gumbi. Zanke morajo biti primerne velikosti, prilagojene službenemu pasu tako, da le te ne štrlijo v stran. To lahko dosežemo z dodatnim prešivanjem notranjega dela zanke kot je razvidno s skice detajla pasu. Pas ima na bočni strani všito elastiko, ki zagotavlja udobnost v pasnem delu in omogoča boljše prilaganje pasu med gibanjem.

Sprednji del hlač je trikrat prerezan. Zgornji in spodnji prerez sta poševna, sredinski prerez nad kolenom pa je raven. Med zgornjim poševnim in nadkolenskim ravnim šivom sta na strani našita dva stranska žepa z gubo. Žep je na sprednjem delu 2,5 cm krajši kot zadaj, zato se zgoraj ustvari poševna linija, vzporedna s prerezom hlačnic. Našiti žep dolžine 17 cm je v zgornjem delu izdelan z dvema paspuloma širine 6 mm in všito zadrگو. Pod njim je našit manjši žep dimenzij širine 12 cm in višine 17 cm, z zgoraj všitim sprimnim

trakom za pritrditev. Žepa imata gubo na spodnjem, sprednjem in zadnjem delu žepa. Gube niso zatrjene, zato ima žep večji volumen. Zgornja žepa zagotavljata prostor za shranjevanje različnih predmetov. Znotraj žepov ob strani je izdelan manjši žep, ki omogoča lažje shranjevanje in iskanje predmetov. Notranji žep mora biti fiksni, da se med hojo ne spreminja lega shranjenih predmetov. Dimenzije notranjega žepa so širina 16,5 cm in višina 17 cm.

Kolenski del hlačnic je ojačan. Dodana sta mu tudi po dva všitka na vsaki strani hlačnice za večjo funkcionalnost pri gibanju.

Zadnji del hlač ima pod pasom poševni šiv pod katerim sta všita žepa z dvema paspuloma. Žepa se zapenjata z zadrgo. Hlačnice so zadaj na sedalu polkrožno prerezane. Šiv sega od sedala do spodnjega poševnega prereza. Spodnji poševni prerez na zadnjem delu se nadaljuje v linijo spodnjega poševnega prereza na prednjem delu. Spodaj na notranji strani so hlačnice ojačane.

Vsi sestavni šivi in tudi žepne torbice zadnjih in prednjih žepov so obzankani. Na levi strani so všite zahtevane etikete. Dvojni zavih dolžine hlačnic je pošiti s šivom širine 2 cm, ostali šivi: širine 1 mm (notranji sestavni šiv, sedalni šiv, stranski šiv, vsi šivi prerezov, všitkov in žepov).

Pod spodnjim poševni prerezom zadnjih hlačnic (pod kolenski prerez) je natisnjen ozek odsevni trak s poševnimi črtami širine 1 cm in dolžine 11,5 cm, v razdalji 20 mm od stanskega šiva.

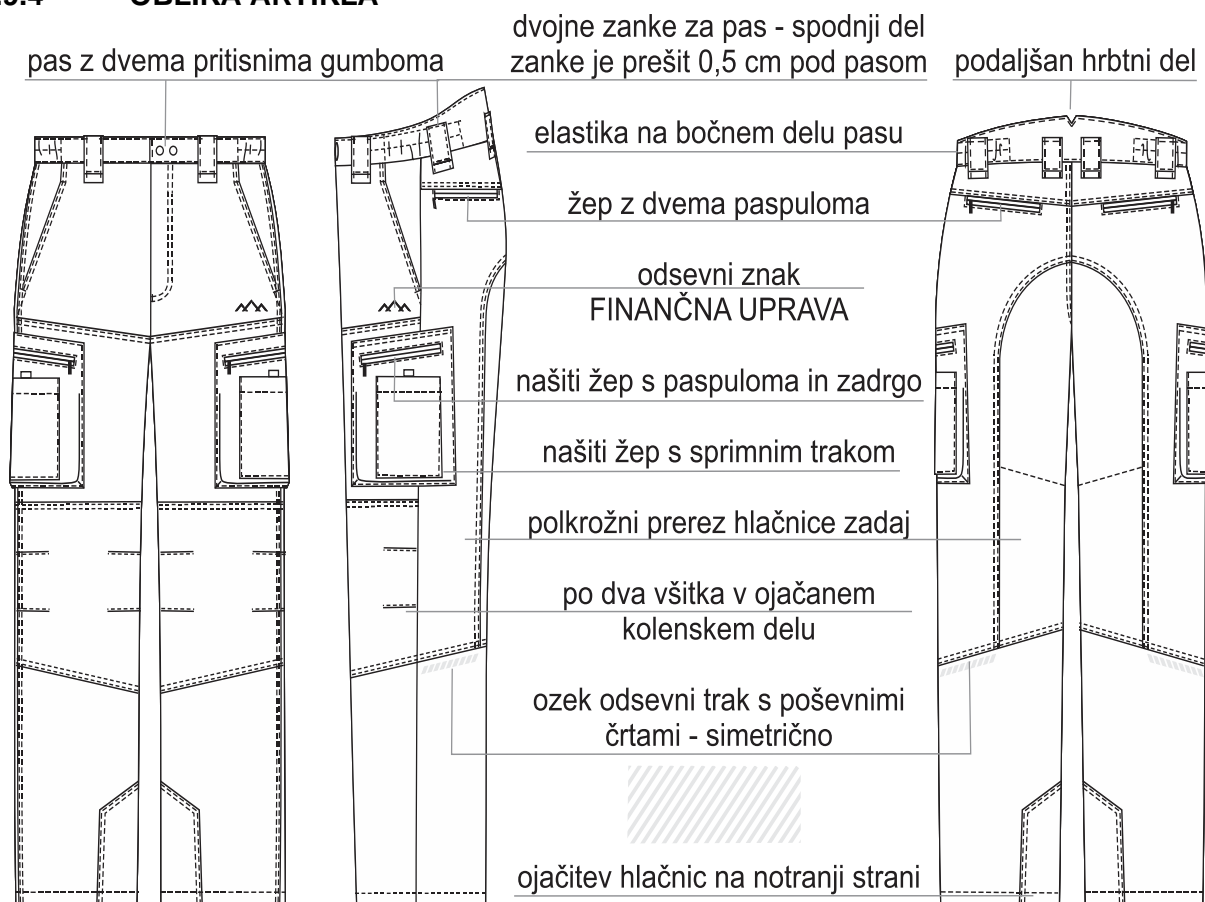
Odsevni znak Finančna uprava je natisnjen spredaj ob stranskem šivu nad levi zgornji poševni prerez. Velikost znaka je: dolžina 50 mm in višina 16 mm.

Ženski model ima enake dele kot moški, le da je treba mere in kroj prilagoditi ženski postavi. Spremeni se tudi smer zapenjanja.

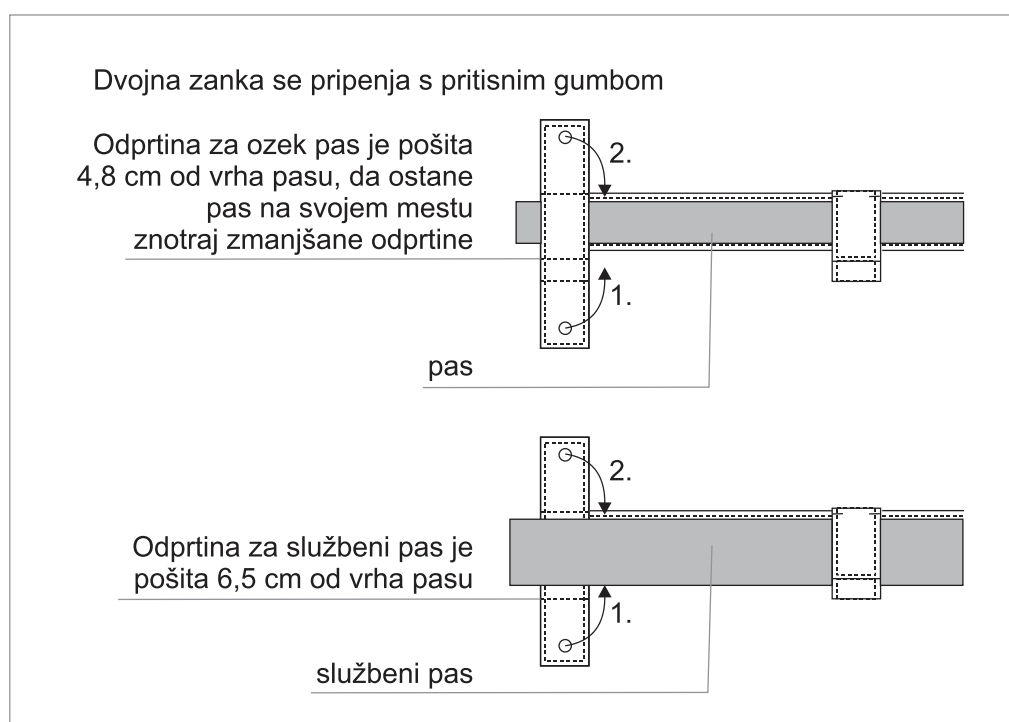
Predmet	Mere	Položaj
odsevni znak FINANČNA UPRAVA	50 mm x 16 mm	spredaj ob stranskem šivu nad levi zgornji poševni prerez
velikostna številka	-	z notranje strani v pas (ženski modeli morajo imeti poleg velikostne številke še črko Ž, npr. 40Ž)
etiketa za vzdrževanje	-	na levi strani na žepovino



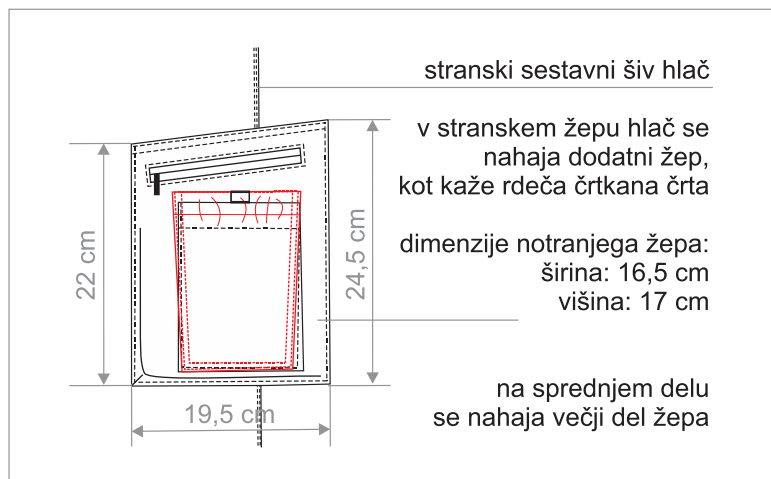
#### 4.9.4 OBLIKA ARTIKLA



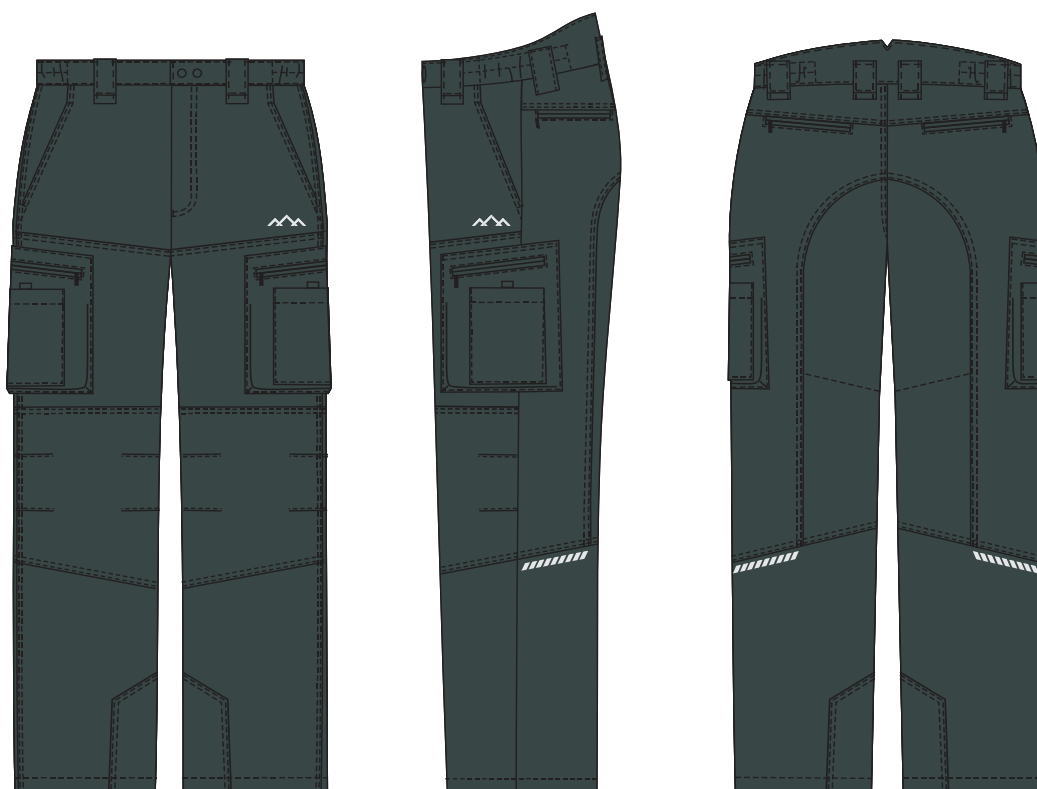
Slika 49: Sprednji in zadnji del moških hlač z žepi ob strani



Slika 50: Prikaz našivanja dvojnih zank za pas



Slika 51: Prikaz žepa ob strani z označeno linijo notranjega žepa



Slika 52: Moške hlače z žepi na strani v barvi

#### 4.9.5 PAKIRANJE

Hlače z žepi na strani se zaščitijo z vrečko iz okolju prijaznih materialov. Vrečko se opremi z nalepko, na kateri je ime in priimek ter velikostna številka. Model se lahko označi tudi z obesno vrvico in listkom, ki vsebuje navedena podatka. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika, če mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov.

V vrečki mora biti priložen tudi natančen opis nege izdelka z vsemi simboli, opozorili in posebnostmi, ki jih je treba upoštevati pri negi.

#### 4.9.6 TABELA MER

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolje ustreza njegovim telesnim meram (npr. širina pasu, širina bokov in hlačnic).

Če dolžina modela ne ustreza telesnim meram, ponudnik upošteva podaljševanja in skrajševanja modela in hlačnic. Pri tem se upoštevajo koraki odstopanja, ki so: za hlačnice +/- 3 cm, +/- 6 cm. Ponudnik izbrano velikostno številko z ustreznimi korekcijami vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave. Vmesno korigiranje dolžin do navedenih korakov podaljšanja in skrajšanja dolžin ni mogoče.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdela oblačilo z ustrezno korekcijo +/- glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Dovoljeno odstopanje dimenzij pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2 \%$ ,
- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6$  mm,
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3$  mm.

##### 4.9.6.1 Mere moških hlač z žepi ob strani [cm]

Vel. št.	½ Pasna širina	½ Bočna širina	Stranska dolžina brez pasu	Korak	½ Širina hlačnic na dolžini
42	34,5	47	101	81	19,5
44	36	49	101	81	20,5
46	38	50,5	102	81	21
48	40	52	103	81	21
50	42	54	104	81	21
52	44	56	105	81	21
54	46	58	106	82	21
56	48	59,5	107	82	21,5
58	51	62	108	83	22
60	54	64	109	84	22
62	57	66	110	84	22
64	59,5	68	110	84	23
66	62,5	70	111	84	23

##### 4.9.6.2 Mere ženskih hlač z žepi ob strani [cm]

Vel. št.	½ Pasna širina	½ Bočne širina	Stranska dolžina brez pasu	½ Širina hlačnic na dolžini
34	33	45	101	18,5
36	34,5	47	101	19,5
38	36	49	102	20,5
40	38	50,5	102	31
42	40	52	102	31
44	42	54	103	31
46	44	56	104	31
48	47	58	105	31
50	50	61	107	31,5
52	53	64	108	22
54	56	67	110	22
56	69	70	110	22

## 4.10 DEŽNE NADHLAČE

### 4.10.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Tkanina za dežne nadhlače je 3-slojni laminat (tkanina-membrana-pletenina) in mora biti izdelana skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo dežnih nadhlač, njihova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

Šivi laminata morajo biti obdelani s termovarilnim trakom in pričvrščenim s pomočjo termovarilnega stroja.

---

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všito etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
  - velikostna številka,
  - način vzdrževanja,
  - surovinska sestava,
  - leto izdelave.
- 

Besedilo in oznake na etiketi/etiketah morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi oblačila.

---

Dežne nadhlače morajo biti izdelane v skladu s sledečimi standardi:

- SIST EN ISO 13688:2013 - Varovalna obleka - Splošne zahteve (ISO 13688:2013)
- SIST EN 343:2019 - Varovalna obleka - Zaščita pred dežjem

Dokazilo o izdelavi artikla v skladu z navedenimi standardi s strani neodvisne akreditirane inštitucije dostavi izbrani ponudnik, kot je navedeno v razpisni dokumentaciji.

---

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njegovo celotno življenjsko dobo. Zahtevajo se najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli:



Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege.

Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege. Način nege ne sme (v primeru laminata) izzvati pojava odstopanja membrane od tkanine, tj. tako imenovano »delaminacijo« tekom celotne življenjske dobe oblačila.

---

## 4.10.2 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINE

### 4.10.2.1 Tkanina za dežne nadhlače

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.5 Tehnični podatki za tkanino 5.

### 4.10.3 OPIS ARTIKLA

Dežne nadhlače imajo snemljive naramnice in so zadaj v predelu pasu podaljšane. Naramnice so iz 3,5 cm širokega elastičnega traku. Zapenjajo se skozi zanke na sprednji del s sprimnim trakom, ki služi tudi za regulacijo njihove dolžine. Zgornji rob nadhlač oziroma podaljšek je pošit s šivom širine 2 mm.

Dežne nadhlače se spredaj zapenjajo z vodo-neprepustno zadrgo, v pasu pa z dvema pritisknima gumboma. V zadnjem delu pasu je všita elastika, ki je enkrat prešita.

Na sprednjem delu sta žepa, ki se prav tako zapirata z vodonepropustno zadrgo.

Za lažje oblačenje dežnih nadhlač je v del stranskega šiva na obeh straneh všita vodonepropustna zadrga. Pod njo je po celi dolžini vstavljena robna letev. Na dolžini hlačnice je našit trak širine 25 mm do 30 mm, ki omogoča reguliranje obsega hlačnice na dolžini. Trak se zapenja s pritisknimi gumbi. V kolenskem delu sta po dva poševna prereza. Na zunanjih straneh hlačnic so trije všitki, ki modelu dajo ergonomsko obliko, hkrati pa tudi omogočajo lažje oblačenje. Vsi šivi so pošiti na 1 mm.

Vsi sestavni šivi, zadržki, robnih letev in zapenjalnih trakov so dodatno obdelani s termovarilnim trakom ki onemogoča prehod vode. Izdelani morajo biti tako, da se material pri varjenju ne naguba.

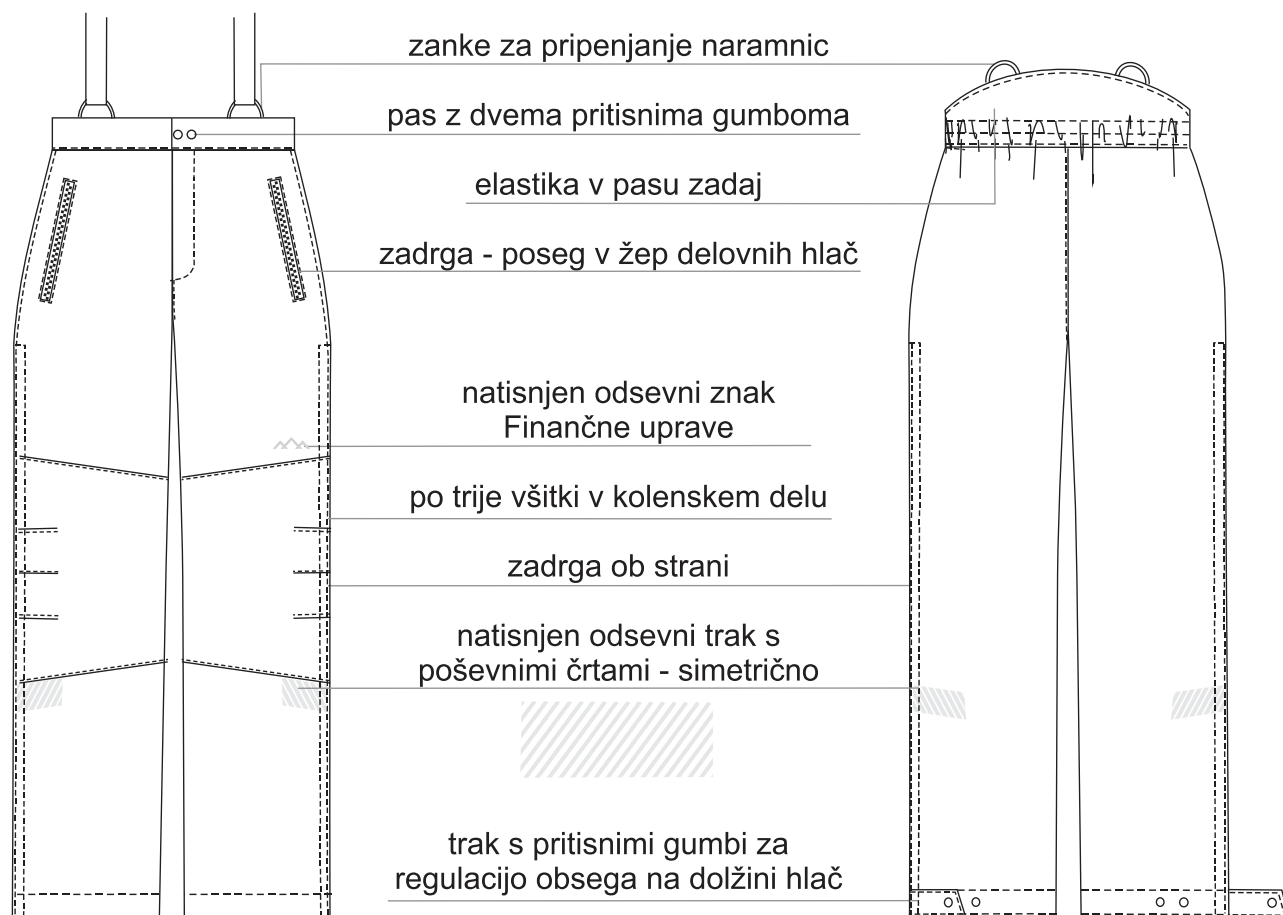
Natisnjen odsevni trak s poševnimi črtami širine 25 mm je pozicioniran pod spodnji poševni prerez sprednjih hlačnic in se nadaljuje zadaj v hlačnico. Trak je natisnjen v sprednjem delu hlačnic v dolžini 7 cm in se v poševni liniji nadaljuje na zadnjo hlačnico v dolžini 15 cm.

Znak Finančna uprava je natisnjen nad kolenskim prerezom ob stranskem šivu. Tiskan je v velikosti: dolžina znaka 50 mm, višina 16 mm.

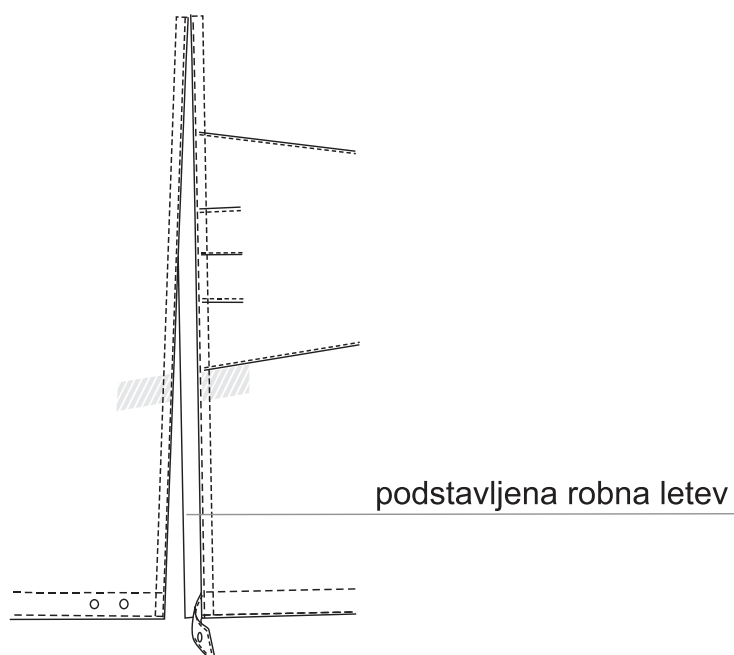
Ženski model ima enake dele kot moški, le da so mere prilagojene ženski postavi.

Predmet	Mere	Položaj
odsevni znak FINANČNA UPRAVA	50 mm x 16 mm	spredaj ob stranskem šivu nad levi zgornji poševni prerez
velikostna številka	-	z notranje strani v pas (ženski modeli morajo imeti poleg velikostne številke še črko Ž, npr. 40Ž)
etiketa za vzdrževanje	-	na levi strani na žepovino

#### 4.10.4 OBLIKA ARTIKLA



Slika 53: Sprednji in zadnji del dežnih nadhlač



Slika 54: Dežne nadhlače – pogled od strani



Slika 55: Dežne nadhlače v barvi

#### 4.10.5 PAKIRANJE

Dežne hlače se zaščitijo z vrečko iz okolju prijaznih materialov. Vrečko se opremi z nalepko, na kateri je ime in priimek ter velikostna številka. Model se lahko označi tudi z obesno vrstico in listkom, ki vsebuje navedena podatka. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika, če mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov.

V vrečki mora biti priložen tudi natančen opis nege izdelka z vsemi simboli, opozorili in posebnostmi, ki jih je treba upoštevati pri negi.

#### 4.10.6 TABELA MER

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolje ustreza njegovim telesnim meram (npr. širina pasu, širina bokov in hlačnic).

Če dolžina modela ne ustreza telesnim meram, ponudnik upošteva podaljševanja in skrajševanja modela in hlačnic. Pri tem se upoštevajo koraki odstopanja, ki so: za hlačnice +/- 3 cm, +/- 6 cm. Ponudnik izbrano velikostno številko z ustreznimi korekcijami vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave. Vmesno korigiranje dolžin do navedenih korakov podaljšanja in skrajšanja dolžin ni mogoče.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdelava oblačila z ustrežno korekcijo +/- glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Dovoljeno odstopanje dimenzij pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2 \%$ ,
- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6 \text{ mm}$ ,
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3 \text{ mm}$ .

#### 4.10.6.1 Mere dežnih nadhlač [cm]

Vel. št.	Dolžina hlač	Notranja dolžina hlač	$\frac{1}{2}$ Pasne širine	$\frac{1}{2}$ Bočne širine
<b>XS</b>	100,5	77,5	35	50
<b>S</b>	102,5	78,5	38	53
<b>M</b>	104,5	79,5	41	56
<b>L</b>	106,5	81	44	59
<b>XL</b>	108,5	82,5	47	62
<b>XXL</b>	110,5	83,5	50	65
<b>XXXL</b>	110,5	83	53	68
<b>4XL</b>	111	82	57	72



## 4.11 SLUŽBENA SRAJCA Z DOLGIMI ROKAVI

### 4.11.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

Službena srajca z dolgimi rokavi (v nadaljevanju srajca) mora biti izdelana iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Osnovni in pomožni material za izdelavo srajce, njena oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
- velikostna številka,
- način vzdrževanja,
- surovinska sestava,
- leto izdelave.

Besedilo in oznake na etiketi/etiketah morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi oblačila.

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njegovo celotno življenjsko dobo. Za službeno srajco se zahtevajo najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli. Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančne opis nege.



### 4.11.2 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINE

#### 4.11.2.1 Tkanina za službene srajce z dolgimi rokavi

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.11 Tehnični podatki za tkanino 11.

### 4.11.3 OPIS ARTIKLA – moška srajca z dolgimi rokavi

Srajca se spredaj zapenja s sedmimi gumbi vel. 18". Gumbi so v barvi srajce. Pod najnižjim gumbom zapenjanja je v notranjosti našit rezervni gumb. V prsni višini je na levi strani našit žep s prirezanimi spodnjimi linijami. Manšeta širine 60 mm do 65 mm se zapenja z gumbom.

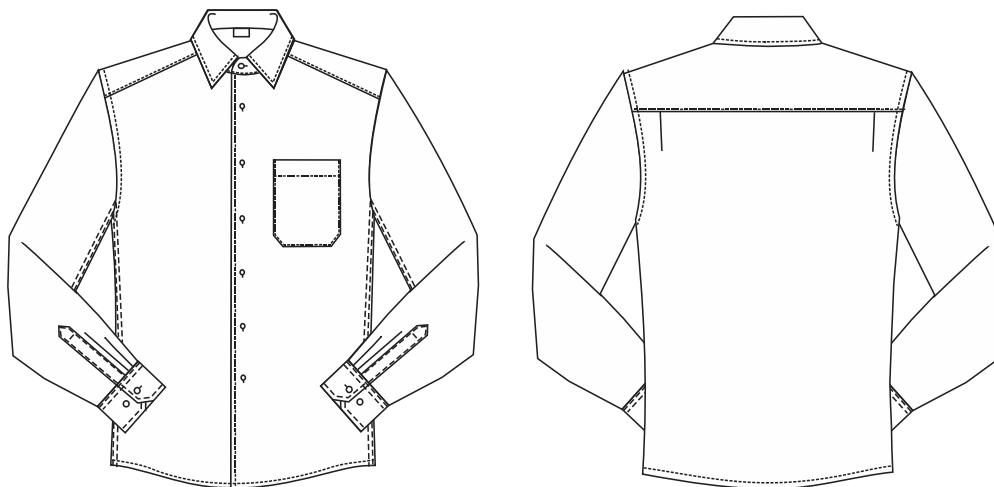
Našit je dodatni gumb za regulacijo obsega rokava. Dolžina rokava je zaključena z manšeto s šivom na 7 mm. Ovratnik je deljiv, pošit prav tako na 7 mm.

Leva stran srajce je ob zapenjanju pošita 5 mm od roba. Enako je pošita tudi sredina spredaj. Ostali šivi so gosto pošiti 1 mm. Dolžina je rahlo zaokrožena in pošita 5 mm do 7 mm. Na zadnjem delu sta pod naplečnikom dve gubi.

Srajca nima oznak Finančne uprave.

Predmet	Mere	Položaj
velikostna številka		vratni izrez, (ženski modeli morajo imeti poleg velikostne številke še črko Ž, npr. 40Ž)
etiketa za vzdrževanje		levi sestavni šiv (ženska srajca) ali na notranji strani sprednjega dela na dolžini (moška srajca)

#### 4.11.4 OBLIKA ARTIKLA – moška srajca z dolgimi rokavi



Slika 56: Sprednji in zadnji del moške srajce z dolgimi rokavi

#### 4.11.5 OPIS ARTIKLA – ženska srajca z dolgimi rokavi

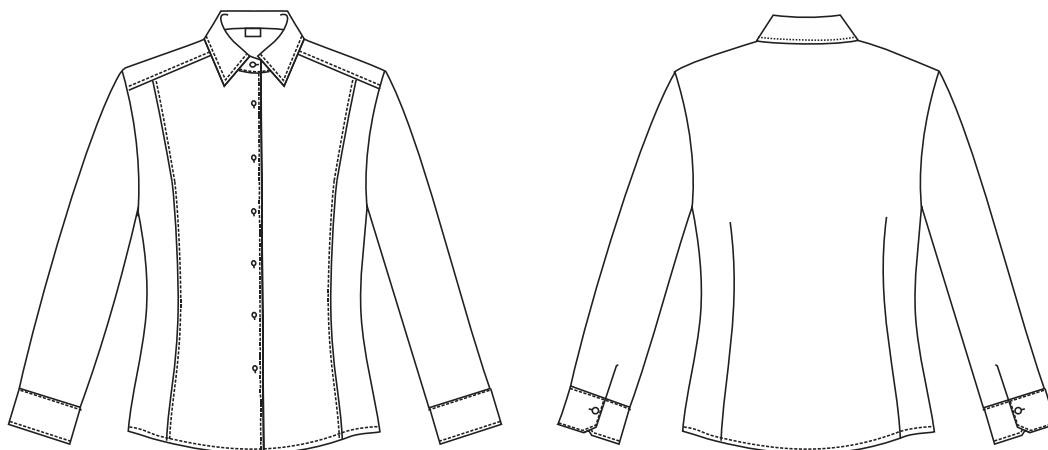
Osnovni кроj srajce je srednje oprijeta linija srajčne bluze.

Srajca se spredaj zapenja s sedmimi gumbi vel. 18" v barvi srajce. Desna stran srajce je ob zapenjanju pošita med 25 mm do 30 mm. Na vzdrževalno etiketo je našit rezervni gumb. Manšeta širine 6 cm se zapenja z gumbom.

Ovratnik je deljiv, pošit 7 mm. Dolžina je rahlo zaokrožena in pošita 5 mm do 7 mm, sprednji deli so ob zapenjanju pošiti 7 mm, ostali šivi so pošiti 1 mm.

Sprednja dela sta čez prsi v liniji i sestavljena od ramena do dolžine bluze. Na zadnjem delu pa je srajca zožena z dvema všitkoma.

#### 4.11.6 OBLIKA ARTIKLA – ženska srajca z dolgimi rokavi



Slika 57: Sprednji in zadnji del ženske srajce z dolgimi rokavi

#### 4.11.7 PAKIRANJE

Srajco se zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov. Vrečko se opremi z nalepko, na kateri je ime in priimek ter velikostna številka. Model se lahko označi tudi z obesno vrvico in listkom, ki vsebuje navedena podatka. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika, če mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov.

V vrečki mora biti priložen tudi natančen opis nege izdelka z vsemi simboli, opozorili in posebnostmi, ki jih je treba upoštevati pri negi.

#### 4.11.8 TABELA MER

Vsi modeli, ki so izdelani po velikostnih številkah morajo ustrezati navedenim meram. Modeli, izdelani po merah posameznikov, lahko odstopajo od vrednosti v tabeli.

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolj ustreza njegovim telesnim meram (npr. širina prsi, hrbta, rame, dolžine rokavov).

Če dolžina modela in rokavov ne ustreza telesnim meram, ponudnik upošteva podaljševanja in skrajševanja modela, rokavov in hlačnic. Pri tem se upoštevajo koraki odstopanja, ki so: za dolžino modela  $\pm 5$  cm ali  $\pm 10$  cm in za rokave  $\pm 3$  cm,  $\pm 6$  cm. Ponudnik izbrano velikostno številko z ustreznimi korekcijami vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave. Vmesno korigiranje dolžin do navedenih korakov podaljšanja in skrajšanja dolžin ni mogoče.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdela oblačilo z ustrezno korekcijo  $\pm$  glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Moške srajce se izdelujejo v dveh modelih, v rahlo oprijeti (slim) in v klasični varianti. Za vrsto kroja se uporabnik opredelil pri merjenju.

Glede na specifikko ženskega telesa se pri ekstremnih odstopanjih model lahko individualno spremeni v klasičen model, npr. brez všitkov zadaj.

Dovoljeno odstopanje mer pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2$  %,
- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6$  mm,
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3$  mm.

##### 4.11.8.1 Mere moških srajc z dolgimi rokavi – klasični kroj [cm]

Vel. št.	Dolžina srajce	Dolžina rokava	$\frac{1}{2}$ Prsne širine	$\frac{1}{2}$ Pasne širine	Hrbtina širina	Rama (na šivu)
37	78	64	56,5	55	45	16,1
38	78	64	56,5	55	46	16,4
39	80	65	59,5	58	47	16,7
40	80	65	59,5	58	48	17
41	80	65	62,5	61	49	17,3
42	80	65	62,5	61	50	17,6
43	82	65	65,5	64	51	17,9
44	82	65	65,5	64	52	18,2
45	82	65	68,5	67	53	18,5

<b>46</b>	82	65	68,5	67	54	18,8
<b>47</b>	84	65	71,5	70	55	19,10
<b>48</b>	84	65	71,5	70	56	19,4
<b>49</b>	84	65	74,5	73	57	19,7
<b>50</b>	84	65	74,5	73	58	20

#### 4.11.8.2 Mere moških srajc z dolgimi rokavi – oprijeti (slim) kroj [cm]

<b>Vel. št.</b>	<b>Dolžina srajce</b>	<b>Dolžina rokava</b>	<b>½ Prsne širine</b>	<b>½ Pasne širine</b>	<b>Hrbtna širina</b>	<b>Rama (na šivu)</b>
<b>37</b>	75	64	53	49	44	15,6
<b>38</b>	75	64	53	49	45	15,9
<b>39</b>	77	64	56	52	46	16,2
<b>40</b>	77	54	56	52	47	16,5
<b>41</b>	77	64	59	55	48	16,8
<b>42</b>	77	64	59	55	49	17,1
<b>43</b>	79	64	62	58	50	17,4
<b>44</b>	79	64	62	58	51	17,7
<b>45</b>	79	64	65	61	52	18,0
<b>46</b>	79	64	65	61	53	18,3
<b>47</b>	79	64	68	64	54	18,6
<b>48</b>	79	64	68	64	55	18,9
<b>49</b>	79	64	71	67	56	19,2
<b>50</b>	79	64	71	67	57	19,5

#### 4.11.8.3 Mere ženskih srajc z dolgimi rokavi [cm]

<b>Vel. št.</b>	<b>Dolžina bluze</b>	<b>Dolžina rokava (z zapestnikom)</b>	<b>½ Prsne širine</b>	<b>½ Pasne širine</b>	<b>½ Kolčne širine</b>
<b>34</b>	60	58	44	39	46
<b>36</b>	61	59	46	41	48
<b>38</b>	62	60	48	43	50
<b>40</b>	63	61	50	45	52
<b>42</b>	64	62	52	47	54
<b>44</b>	65	63	54	49	56
<b>46</b>	66	64	56	51	58
<b>48</b>	67	65	58	53	60

## 4.12 PULI Z ZADRGO

### 4.12.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

Materiala za puli z zadrgo sta pletenina in tkanina, ki sta proizvedeni v skladu s STANDARD-om 100 OEKO-TEX®.

Osnovni in pomožni material za izdelavo pulija z zadrgo, njegova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všito etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
- velikostna številka,
- način vzdrževanja,
- surovinska sestava,
- leto izdelave.

Besedilo in oznake na etiketi/etiketah morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi oblačila.

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njegovo celotno življenjsko dobo. Za puli z zadrgo se zahtevajo najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli. Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege.



### 4.12.2 TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO

#### 4.12.2.1 Pletenina za puli z zadrgo

Opis pletenine se nahaja v poglavju 3.17 Tehnični podatki za pletenino 3.

#### 4.12.2.2 Tkanina za puli z zadrgo

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.12 Tehnični podatki za tkanino 12.

### 4.12.3 OPIS ARTIKLA

#### Kroj in zapenjanje

Puli z zadrgo je izdelan iz pletenine v kombinaciji s tkanino. Ramenski šiv je poševno pomaknjen na zadnji del. Model se zapenja z zadrgo dolžine 23 cm (za vel. št. 52), ki je v barvi tkanine. Ob zadrghi je okrasno pošito na 6 mm. Zadrgra sega od roba prsnega šiva do roba puli ovratnika. Na dolžini je puli z zadrgo zarobljen z dvoigelnim strojem. Razdalja šivov od dolžine do linije pošivanja je 24 mm in 30 mm.

#### Sprednji del, zadnji del in ovratnik

Sprednji del pulija je s poševnim prsnim prerezom razdeljen na dva dela. Prsni del je iz temnejše zračne tkanine, spodnji del pa je pletenina. Ovratnik je podaljšan v puli, ki je na zadnjem delu (merjeno na sredini) visok 6 cm ter opremljen z natisnjenim odsevnim znakom Finančne uprave.

#### Rokav

Dolžina rokava se zaključuje s patentom.

### Notranja izdelava

Zadaj v sredini je na notranji strani všita etiketa z velikostno številko. Etiketa z ostalimi zahtevanimi podatki pa v levem stranskem notranjem šivu.

### Oznake

Nad levi prsni prerez je našit napis FINANČNA UPRAVA ali CARINA.

Nad desni prsni prerez je na sprimni trak nameščena IMENSKA OZNAKA.

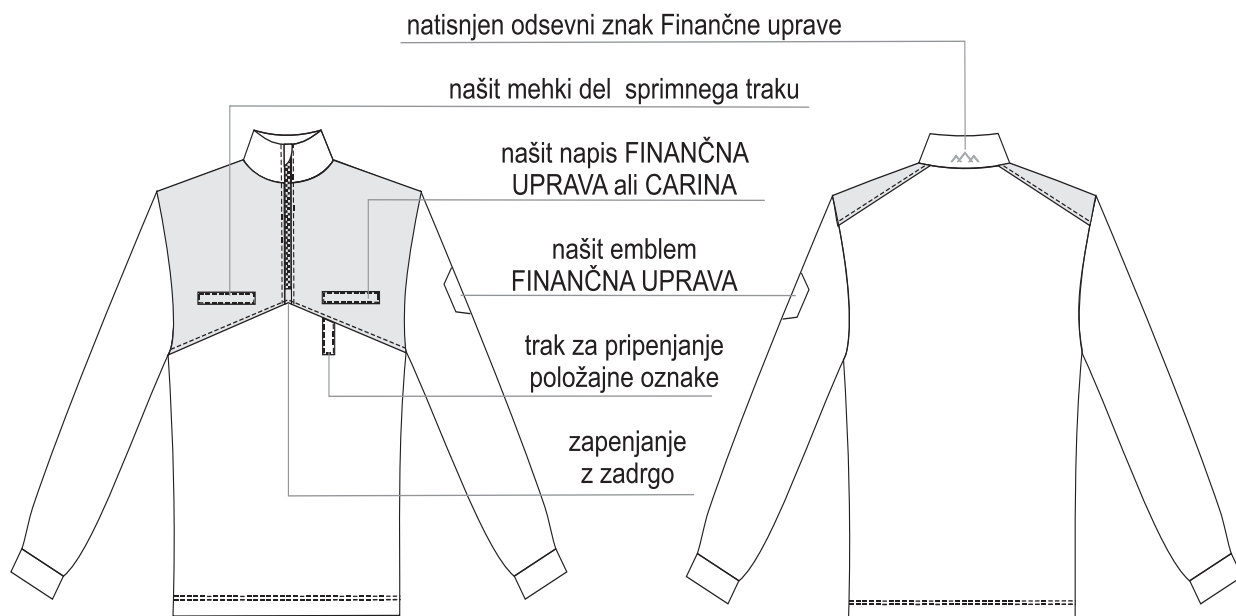
Na levem rokavu je 10 cm od ramenskega šiva navzdol našit emblem FINANČNA UPRAVA.

Zadaj na sredini ovratnika je 2 cm nad linijo vratnega izreza natisnjen odsevni znak Finančna uprava. Natisnjen je v velikosti: dolžina znaka 50 mm, višina 16 mm v odsevnem tisku.

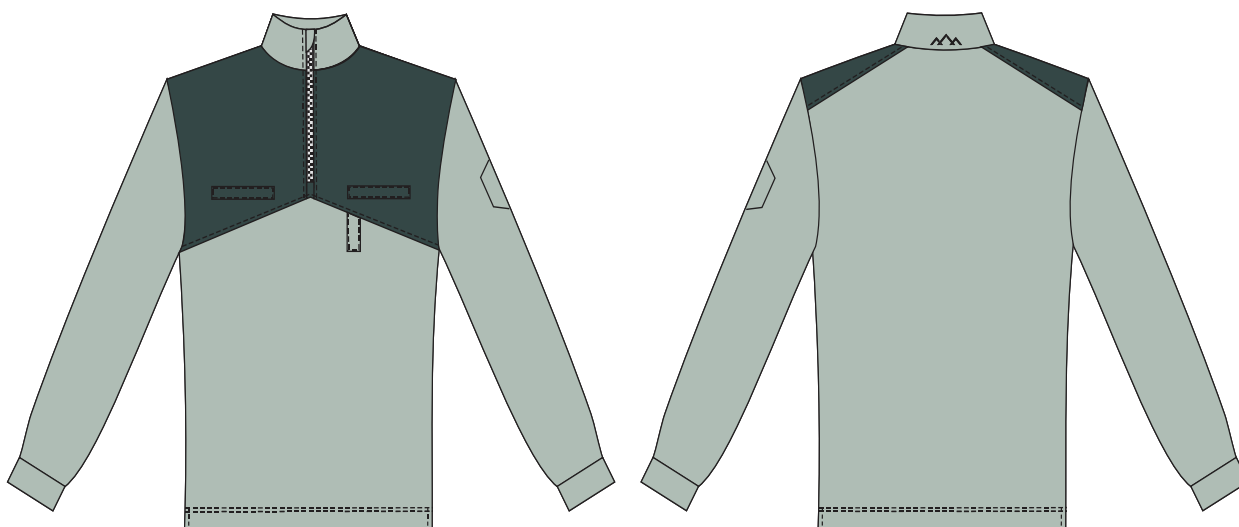
Pod levim prsnim prerezom je vstavljen 30 mm širok trak za pripenjanje položajne oznake (+/- 1-2 mm glede na debelino tkanine). Trak se s pritisnim gumbom pripenja na spodnji strani. Dolžina traku na katerega se pripne položajna oznaka mora biti natančno izdelana. Položajna oznaka je pravilno nameščena tako, da je spuščena do konca traku. Pri tem je lahko razdalja od vrha položajne oznake do prereza največ 1 cm.

Predmet	Mere	Položaj
sprimni trak – mehki del traku, črna barva in tkana IMENSKA OZNAKA	25 mm x 100 mm	nad prerezom desnega žepa
tkan napis FINANČNA UPRAVA/CARINA	25 mm x 100 mm	nad prerezom levega žepa
tkana POLOŽAJNA OZNAKA	40 mm x 50 mm	pod prerezom levega sprednjega dela, pripenjanje na trak
tkan emblem FINANČNA UPRAVA	71 mm x 119 mm	našito na levi rokav, 10 cm od ramenskega šiva
odsevni znak FINANČNA UPRAVA	50 mm x 16 mm	zadaj na sredini ovratnika, 2 cm nad linijo vratnega izreza
velikostna številka	-	vratni izrez, (ženski modeli morajo imeti poleg velikostne številke še črko Ž, npr. 40Ž)
etiketa za vzdrževanje	-	levi sestavni šiv

#### 4.12.4 OBLIKA ARTIKLA



Slika 58: Sprednji in zadnji del pulija z detajli



Slika 59: Puli z zadrگو v barvi

#### 4.12.5 PAKIRANJE

Puli z zadrگو se zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov. Vrečko se opremi z nalepko, na kateri je ime in priimek ter velikostna številka. Model se lahko označi tudi z obesno vrstico in listkom, ki vsebuje navedena podatka. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika, če mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov.

V vrečki mora biti priložen natančen opis nege izdelka z vsemi simboli, opozorili in posebnostmi, ki jih je treba upoštevati pri negi.

#### 4.12.6 TABELA MER

Vsi modeli, ki so izdelani po velikostnih številkah morajo ustrezati navedenim meram. Modeli, izdelani po merah posameznikov, lahko odstopajo od vrednosti v tabeli.

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolje ustreza njegovim telesnim meram (npr. širina prsi, hrbta, rame, dolžine rokavov).

Če dolžina modela in rokavov ne ustreza telesnim meram, ponudnik upošteva podaljševanja in skrajševanja modela, rokavov in hlačnic. Pri tem se upoštevajo koraki odstopanja, ki so: za dolžino modela +/- 5 cm ali +/- 10 cm in za rokave +/- 3 cm, +/- 6 cm. Ponudnik izbrano velikostno številko z ustreznimi korekcijami vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave. Vmesno korigiranje dolžin do navedenih korakov podaljšanja in skrajšanja dolžin ni mogoče.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdela oblačilo z ustrežno korekcijo +/- glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Dovoljeno odstopanje mer pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2 \%$ ,
- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6$  mm,
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3$  mm.

Pri našitkih in emblemih je dovoljeno odstopanje  $\pm 1$ -2 mm.

##### 4.12.6.1 Mere moškega pulija z zadrge [cm]

Vel. št.	Dolžina pulija	Dolžina rokava	$\frac{1}{2}$ Prsne širine	$\frac{1}{2}$ Obsega na dolžini	Dolžina zadrge
38	72	60	40	40	22
40	74	61	42	42	22
42	74	61	44	44	22
44	75	62	46	46	22
46	75	63	48	48	22
48	77	64	50	50	22
50	77	65	52	52	23
52	79	66	54	54	23
54	79	67	56	56	23
56	81	68	58	58	23
58	81	69	60	60	24
60	83	70	62	62	24
62	83	70	64	64	24
64	83	70	66	66	24
66	84	70	68	68	25
68	84	70	70	70	25



4.12.6.2 4 Mere ženskega pulija z zadrgo [cm]

Vel. št.	Dolžina pulija	Dolžina rokava	½ Prsne širine	½ Pasne širine	½ Obsega na dolžini	Dolžina zadrge
34	68	61	44	42	44	21
36	68	61	46	44	46	21
38	70	61	48	46	48	21
40	70	61	50	48	50	21
42	72	62	52	50	52	21
44	72	62	54	52	54	21
46	74	62	56	54	56	21
48	74	63	58	56	58	22
50	76	63	60	58	60	22
52	76	63	63	61	63	22

## 4.13 POLO MAJICA S KRATKIMI ROKAVI

### 4.13.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

Materiala za polo majico s kratkimi rokavi sta pletenina in tkanina, ki morata biti proizvedena v skladu s STANDARD-om 100 OEKO-TEX®.

Osnovni in pomožni material za izdelavo polo majice s kratkimi rokavi, njena oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všito etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
- velikostna številka,
- način vzdrževanja,
- surovinska sestava,
- leto izdelave.

Besedilo in oznake na etiketi/etiketah morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi oblačila.

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njegovo celotno življenjsko dobo. Za polo majico se zahtevajo najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli. Izdelku mora biti poleg simbolov priložen natančen opis nege.



### 4.13.2 TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO

#### 4.13.2.1 Pletenina za polo majico s kratkimi rokavi

Opis pletenine se nahaja v poglavju 3.15 Tehnični podatki za pletenino 1.

#### 4.13.2.2 Tkanina za polo majico s kratkimi rokavi

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.12 Tehnični podatki za tkanino 12.

### 4.13.3 OPIS ARTIKLA

#### Kroj in zapenjanje

Polo majica s kratkimi rokavi je izdelana iz pletenine.

#### Sprednji del, zadnji del in ovratnik

Sprednji in zadnji del polo majice s kratkimi rokavi sta s poševnim prsnim prerezom razdeljena na dva dela. Zgornji del in ovratnik je sešit iz temnejše zračne tkanine, spodaj pa je svetlejši del iz pletenine. Polo majica se zapenja skrito z gumbi vel. 18" in v svetli barvi polo majice. Ob robu zapenjanja je všita paspula v barvi pletenine. Dolžina polo majice in rokavov je zarobljena z dvoigelnim strojem. Razdalja šivov od dolžine modela do linije šivanja je 24 mm in 30 mm.

Ovratnik je sestavljen iz dveh delov ter okrasno pošit na 6 mm. V sredini zadaj je opremljen z natisnjenim znakom Finančne uprave.

### Notranja izdelava

V notranjem delu vratnega izreza (na sredini) je všita etiketa z velikostno številko. Ostale etikete z zahtevanimi podatki so všite na levi strani v sestavnem notranjem stranskem šivu.

### Oznake

Nad levi prsni prerez je našit napis FINANČNA UPRAVA ali CARINA.

Nad desni prsni prerez je na sprimni trak nameščena IMENSKA OZNAKA.

Model je opremljen še z odsevnim napisom FINANČNA UPRAVA, ki je natisnjen na zgornjem temnejšem hrbtnem delu. Napis je natisnjen je v dveh vrstah v velikosti: dolžina 220 mm - 235 mm, višina 95 mm – 100 mm, izmerjeno s strešico.

Zadaj na sredini ovratnika je 1 cm nad linijo vratnega izreza natisnjen odsevni znak Finančna uprava. Tiskan je v velikosti: dolžina znaka 50 mm, višina 16 mm v odsevnem tisku.

Na levem rokavu je 10 cm od ramenskega šiva navzdol našit emblem FINANČNA UPRAVA.

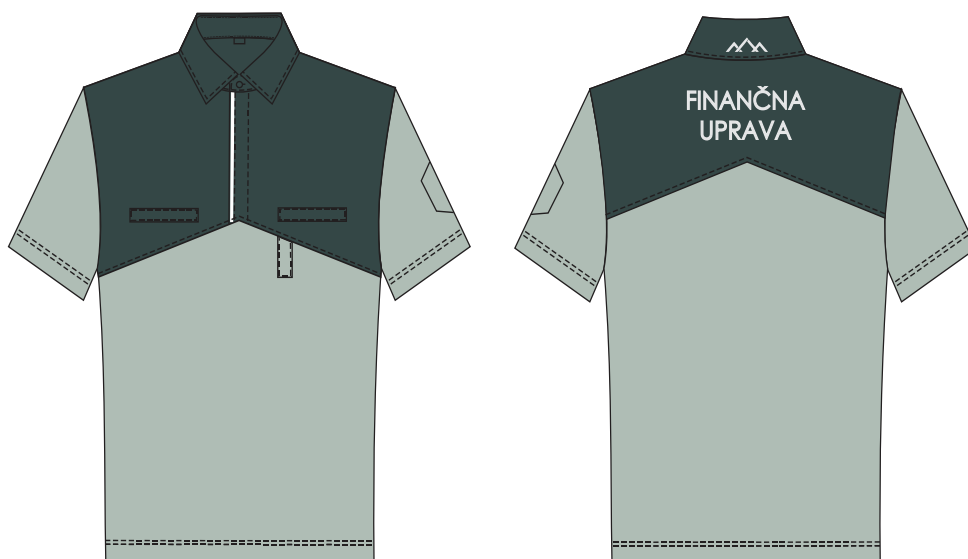
Pod levim prsnim prerezom je vstavljen 30 mm širok trak za pripenjanje položajne oznake (+/- 1-2 mm glede na debelino tkanine). Trak se s pritisknim gumbom pripenja na spodnji strani. Dolžina traku na katerega se pripne položajna oznaka mora biti natančno izdelana. Položajna oznaka je pravilno nameščena tako, da je spuščena do konca traku. Pri tem je lahko razdalja od vrha položajne oznake do prereza največ 1 cm.

Predmet	Mere	Položaj
sprimni trak – mehki (kosmačeni) del traku, črna barva in tkana IMENSKA OZNAKA	25 mm x 100 mm	nad desnim poklopcem
tkan napis FINANČNA UPRAVA/CARINA	25 mm x 100 mm	nad levim poklopcem
tkana POLOŽAJNA OZNAKA	40 mm x 50 mm	pod levi poklopec, pripenjanje na trak
tkan emblem FINANČNA UPRAVA	71 mm x 119 mm	našito na levi rokav, 8 cm od ramenskega šiva, pri XS in S velikosti pa 6 cm pod ramo
odsevni znak FINANČNA UPRAVA	50 mm x 16 mm	zadaj na sredini ovratnika - 1 cm nad linijo vratnega izreza
velikostna številka	-	vratni izrez, (ženski modeli morajo imeti poleg velikostne številke še črko Ž, npr. 40Ž)
etiketa za vzdrževanje	-	levi sestavni šiv

#### 4.13.4 OBLIKA ARTIKLA



Slika 60: Sprednji in zadnji del polo majice



Slika 61: Polo majica v barvi

#### 4.13.5 PAKIRANJE

Polo majica s kratkimi rokavi se zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov. Vrečko se opremi z nalepko, na kateri je ime in priimek ter velikostna številka. Model se lahko označi tudi z obesno vrvico in listkom, ki vsebuje navedena podatka. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika, če mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov.

V vrečki mora biti priložen natančen opis nege izdelka z vsemi simboli, opozorili in posebnostmi, ki jih je treba upoštevati pri negi.

#### 4.13.6 TABELA MER

Vsi modeli, ki so izdelani po velikostnih številkah morajo ustrezati navedenim meram. Modeli, izdelani po merah posameznikov, lahko odstopajo od vrednosti v tabeli.

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolje ustreza njegovim telesnim meram (npr. širina prsi, hrbta, rame, dolžine rokavov).

Če dolžina modela in rokavov ne ustreza telesnim meram, ponudnik upošteva podaljševanja in skrajševanja modela, rokavov in hlačnic. Pri tem se upoštevajo koraki odstopanja, ki so: za dolžino modela +/- 5 cm ali +/- 10 cm in za rokave +/- 3 cm, +/- 6 cm. Ponudnik izbrano velikostno številko z ustreznimi korekcijami vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave. Vmesno korigiranje dolžin do navedenih korakov podaljšanja in skrajšanja dolžin ni mogoče.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdela oblačilo z ustrežno korekcijo +/- glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Dovoljeno odstopanje mer pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2 \%$ ,
- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6$  mm,
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3$  mm.

Pri našitkih in emblemih je dovoljeno odstopanje  $\pm 1$ -2 mm.

##### 4.13.6.1 Mere moške polo majice s kratkimi rokavi [cm]

Vel. št.	Dolžina majice	Dolžina rokava	$\frac{1}{2}$ Prsne širine	$\frac{1}{2}$ Obsega na dolžini	Hrbtna širina	Rama - na šivu	Dolžina ovratnika
44	75	26	48	47	41	13,7	35
46	75	26,5	50	49	43	14,5	36
48	77	26,5	52	51	45	15,3	38
50	77	26,5	54	53	46,5	16,3	40
52	79	26,5	56	55	48	17	42
54	79	27,5	58	57	49,5	17,7	44
56	81	27,5	61	60	51,5	18,4	46
58	81	28,5	63	62	53	19	48
60	83	28,5	66	64	54,5	19,5	50
62	83	28,5	69	68	56	20	52

#### 4.13.6.2 Mere ženske polo majice s kratkimi rokavi [cm]

Vel. št.	Dolžina majice	Dolžina rokava	$\frac{1}{2}$ Prsne širine	$\frac{1}{2}$ Pasne širine	$\frac{1}{2}$ Obsega na dolžini	Dolžina rame	Dolžina naplečnika	Dolžina ovratnika
34	67	23	45	41	44	14,3	39	34
36	67	23	47	43	46	14,6	40,5	35
38	67	23	49	45	48	14,9	42	36
40	69	24	51	47	50	15,3	43	37
42	69	24	53	49	52	15,6	44	38
44	69	24	55	51	54	15,9	44,5	39
46	69	25	57	53	56	16,3	46	40
48	71	25	59	55	58	16,6	47	41
50	71	25	62	58	61	16,9	48	42
52	71	26	65	61	64	17,3	49	43

## 4.14 IDENTIFIKACIJSKA POLO MAJICA

### 4.14.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Materiala za identifikacijsko polo majico sta pletenina in tkanina, ki morata biti proizvedeni v skladu s STANDARD-om 100 OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo identifikacijske polo majice, njena oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

---

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všito etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
- velikostna številka,
- način vzdrževanja,
- surovinska sestava,
- leto izdelave.

---

Besedilo in oznake na etiketi/etiketah morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi oblačila.

---

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njegovo celotno življenjsko dobo. Za polo majico se zahtevajo najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli. Izdelku mora biti poleg simbolov priložen natančen opis nege.



### 4.14.2 TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO

#### 4.14.2.1 Pletenina za identifikacijsko polo majico

Opis pletenine se nahaja v poglavju 3.15 Tehnični podatki za pletenino 1.

#### 4.14.2.2 Tkanina za identifikacijsko polo majico

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.12 Tehnični podatki za tkanino 12.

### 4.14.3 OPIS ARTIKLA

#### Kroj in zapenjanje

Identifikacijska polo majica je izdelana iz pletenine.

#### Sprednji del, zadnji del in ovratnik

Sprednji in zadnji del identifikacijske polo majice sta s poševnim prsnim prerezom razdeljena na dva dela. Zgornji del in ovratnik je sešit iz temnejše zračne tkanine, spodaj pa je svetlejši del iz pletenine. Sprednji in zadnji del sta s poševnim prsnim prerezom razdeljena na dva dela. Identifikacijska polo majica se zapenja skrito z gumbi vel. 18" in v svetli barvi polo majice. Ob robu zapenjanja je všita paspula v barvi pletenine. Dolžina polo majice in rokavov je zarobljena z dvoigelnim strojem. Razdalja šivov od dolžine modela do linije našivanja je 24 mm in 30 mm.

Ovratnik je sestavljen iz dveh delov ter okrasno pošit na 6 mm. V sredini zadaj je opremljen z natisnjenim znakom Finančne uprave.

### Notranja izdelava

V notranjem delu vratnega izreza (na sredini) je všita etiketa z velikostno številko. Ostale etikete z zahtevanimi podatki so všite na levi strani v sestavnem notranjem stranskem šivu.

### Oznake

Nad levi prsni prerez je odtisnjen napis FINANČNA UPRAVA.

Na levem rokavu je 8 cm od ramenskega šiva navzdol našit embleman Finančna uprava.

Model je opremljen še z odsevnim napisom FINANČNA UPRAVA, ki je natisnjen na zgornjem temnejšem hrbtnem delu. Napis je natisnjen v dveh vrstah in sicer v velikosti: dolžina 220 mm - 235 mm, višina 95 mm – 100 mm, izmerjeno s strešico.

Zadaj na sredini ovratnika je 1 cm nad linijo vratnega izreza natisnjen odsevni znak Finančna uprava. Tiskan je v velikosti: dolžina znaka 50 mm, višina 16 mm v odsevnem tisku.

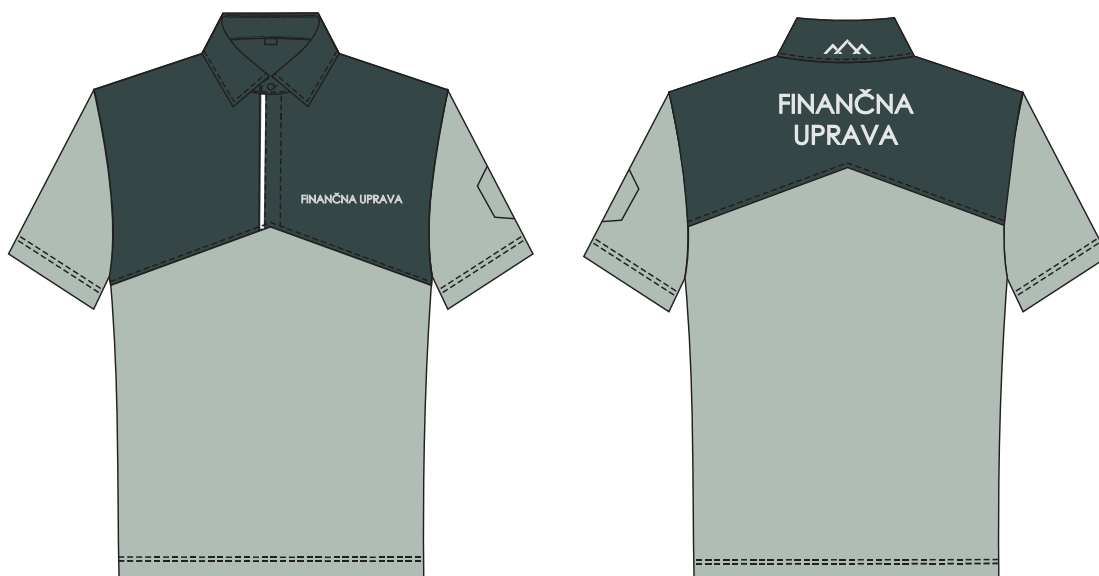
Predmet	Mere	Položaj
odsevni napis FINANČNA UPRAVA	dolžina napisa 145 mm -155 mm x 15 mm -17 mm, izmerjeno s strešico.	spredaj nad prsnim prerezom. Pozicija napisa je v sredini sedla glede na višino in razdaljo okrasnega šiva nad napisom.
odsevni napis FINANČNA UPRAVA	dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina 95 mm - 100 mm, izmerjeno s strešico	zadaj na hrbtu, 160 mm pod vratni izrez, izmerjeno nad strešico.
odsevni znak FINANČNA UPRAVA	50 mm x 16 mm	zadaj na sredini ovratnika - 1 cm nad linijo vratnega izreza
velikostna številka	-	vratni izrez, (ženski modeli morajo imeti poleg velikostne številke še črko Ž, npr. 40Ž)
etiketa za vzdrževanje	-	levi sestavni šiv

#### 4.14.4 OBLIKA ARTIKLA



Slika 62: Sprednji in zadnji del identifikacijske polo majice





*Slika 63: Identifikacijska polo majica v barvi*

#### 4.14.5 PAKIRANJE

Identifikacijska polo majica se zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov. Vrečko se opremi z nalepko, na kateri so ime in priimek ter velikostna številka. Model se lahko označi tudi z obesno vrvico in listkom, ki vsebuje navedena podatka. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika, če mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov.

V vrečki mora biti priložen natančen opis nege izdelka z vsemi simboli, opozorili in posebnostmi, ki jih je treba upoštevati pri negi.

#### 4.14.6 TABELA MER

Vsi modeli, ki so izdelani po velikostnih številkah morajo ustrezati navedenim meram. Modeli, izdelani po merah posameznikov, lahko odstopajo od vrednosti v tabeli.

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolje ustreza njegovim telesnim meram (npr. širina prsi, hrbta, rame, dolžine rokavov).

Če dolžina modela in rokavov ne ustreza telesnim meram, ponudnik upošteva podaljševanja in skrajševanja modela, rokavov in hlačnic. Pri tem se upoštevajo koraki odstopanja, ki so: za dolžino modela  $\pm 5$  cm ali  $\pm 10$  cm in za rokave  $\pm 3$  cm,  $\pm 6$  cm. Ponudnik izbrano velikostno številko z ustreznimi korekcijami vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave. Vmesno korigiranje dolžin do navedenih korakov podaljšanja in skrajšanja dolžin ni mogoče.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdela oblačilo z ustrezno korekcijo  $\pm$  glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Dovoljeno odstopanje mer pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2$  %,
- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6$  mm,
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3$  mm.

Pri emblemih je dovoljeno odstopanje  $\pm 1-2$  mm.

#### 4.14.6.1 Mere moške identifikacijske polo majice s kratkimi rokavi [cm]

Vel. št.	Dolžina majice	Dolžina rokava	$\frac{1}{2}$ Prsne širine	$\frac{1}{2}$ Obsega na dolžini	Hrbtna širina	Rama - na šivu	Dolžina ovratnika
44	75	26	48	47	41	13,7	35
46	75	26,5	50	49	43	14,5	36
48	77	26,5	52	51	45	15,3	38
50	77	26,5	54	53	46,5	16,3	40
52	79	26,5	56	55	48	17	42
54	79	27,5	58	57	49,5	17,7	44
56	81	27,5	61	60	51,5	18,4	46
58	81	28,5	63	62	53	19	48
60	83	28,5	66	64	54,5	19,5	50
62	83	28,5	69	68	56	20	52

#### 4.14.6.2 Mere ženske identifikacijske polo majice s kratkimi rokavi [cm]

Vel. št.	Dolžina majice	Dolžina rokava	$\frac{1}{2}$ Prsne širine	$\frac{1}{2}$ Pasne širine	$\frac{1}{2}$ Obsega na dolžini	Dolžina rame	Dolžina nad-plečnika	Dolžina ovratnika
34	67	23	45	41	44	14,3	39	34
36	67	23	47	43	46	14,6	40,5	35
38	67	23	49	45	48	14,9	42	36
40	69	24	51	47	50	15,3	43	37
42	69	24	53	49	52	15,6	44	38
44	69	24	55	51	54	15,9	44,5	39
46	69	25	57	53	56	16,3	46	40
48	71	25	59	55	58	16,6	47	41
50	71	25	62	58	61	16,9	48	42
52	71	26	65	61	64	17,3	49	43

## 4.15 MAJICA S KRATKIMI ROKAVI IN FUNKCIJSKA MAJICA

### 4.15.1 ZAHTEVE

---

Majica s kratkimi rokavi in funkcijska majica morata biti izdelani iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Material za izdelavo mora ustrezati zahtevanim lastnostim pletenine (jersey). Izdelava in videz modela morata ustrezati skici in navodilom za izdelavo.

---

Šivanje izdelka mora biti izvedeno tako, da šivi vzdržijo normalna naprežanja. Zaključki šivov morajo biti izdelani čvrsto. Izbira notranjih šivov, sukanca in šiviljske igle mora biti takšna, da ne povzroča paranja pletenine.

---

Vsak izdelek mora imeti všito obstojno etiketo z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
- velikostna številka (všita mora biti vidno na notranji strani ovratnika),
- način vzdrževanja,
- surovinska sestava,
- letnica izdelave.

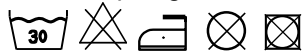
---

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njegovo celotno življenjsko dobo.

Za majico s kratkimi rokavi se zahtevajo najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli. Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege posameznega izdelka.



Za funkcijsko majico se zahtevajo najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli. Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege posameznega izdelka.



### 4.15.2 TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO

#### 4.15.2.1 Pletenina za majico s kratkimi rokavi – osnovna

Opis pletenine se nahaja v poglavju 3.18 Tehnični podatki za pletenino 4.

#### 4.15.2.2 Pletenina za funkcijsko majico – osnovna

Opis pletenine se nahaja v poglavju 3.19 Tehnični podatki za pletenino 5.

### 4.15.3 OPIS ARTIKLA

#### Opis majice s kratkimi rokavi

Majica s kratkimi rokavi je izdelana iz štirih osnovnih krojnih delov. V vratnem izrezu ima 2 cm široko paspulo oziroma patent. Dolžina rokavov in dolžina majice je dvojno pošita in fino izdelana z dvoigelnim strojem (razdalja šivov od robov je 20 mm in 26 mm).

Vratni patent je sestavljen v levem ramenskem sestavnem šivu. V sredini zadaj je všita etiketa z velikostno številko. V sestavnem levem stranskem šivu pa še etikete z ostalimi zahtevanimi podatki.

Odsevni napis FINANČNA UPRAVA je odtisnjen na hrbtnem delu majice. Natisnjen je v dveh vrstah in sicer v velikosti: dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina napisa 95 mm – 100 mm (izmerjeno s strešico). Na majicah v manjših velikostnih številkah se velikost napisa prilagodi širini hrbtne delu majice.

Na levi strani v višini prsi je tiskan odsevni znak FINANČNE UPRAVE dimenzij 15 mm x 50 mm.

#### Opis funkcijske majice

Funkcijska majica je izdelana iz štirih osnovnih krojnih delov. V vratnem izrezu ima 2 cm široko paspulo oziroma patent. Dolžina rokavov in dolžina majice je dvojno pošita in fino izdelana z dvoigelnim strojem (razdalja šivov od robov je 20 mm in 26 mm). Stranski del majice ima dostavek, ki se nadaljuje na zadnji del in se v liniji nadaljuje navzgor čez rokav. Sestavni šivi so izdelani s pokrivnim šivom.

Vratni patent je sestavljen v levem ramenskem sestavnem šivu. V sredini zadaj je všita etiketa z velikostno številko. V sestavnem levem stranskem šivu pa še etikete z ostalimi zahtevanimi podatki.

Odsevni napis FINANČNA UPRAVA je natisnjen na zadnjem delu. Natisnjen je v dveh vrstah in sicer v velikosti: dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina napisa 95 mm – 100 mm (izmerjeno s strešico). Na majicah v manjših velikostnih številkah se velikost napisa prilagodi širini hrbtne delu majice.

Na levi strani v višini prsi je tiskan odsevni znak FINANČNE UPRAVE dimenzij 15 mm x 50 mm.

Predmet	Mere	Pozicija
odsevni napis FINANČNA UPRAVA	višina napisa: 85-90 mm (skupaj s strešico), dolžina napisa 245 mm	hrbet
odsevni znak FINANČNA UPRAVA	15 mm x 50 mm	leva stran majice v višini prsi
velikostna številka	-	vratni izrez
etiketa za vzdrževanje	-	levi sprednji del

#### 4.15.4 OBLIKA ARTIKLA

##### 4.15.4.1 Oblika majice s kratkimi rokavi



Slika 64: Sprednji in zadnji del majice s kratkimi rokavi



*Slika 65: Sprednji in zadnji del majice s kratkimi rokavi v barvi*

#### 4.15.4.2 Oblika funkcijske majice s kratkimi rokavi



*Slika 66: Sprednji in zadnji del funkcijske majice*



*Slika 67: Sprednji in zadnji del funkcijske majice v barvi*

#### 4.15.5 PAKIRANJE

Končni izdelek se zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov in zloži v kartonaste škatle. Posamezna vrečka mora biti opremljena z nalepko, na kateri je ime in priimek ter velikostna številka izdelka oziroma je na obesno vrvico modela obešen listek z imenom in priimkom. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika v kolikor mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov. V vrečko mora biti priložen tudi natančen opis nege izdelka z vsemi simboli in opozorilom na morebitne posebnosti pri negi.

#### 4.15.6 TABELA MER

Vsi modeli, ki so izdelani po velikostnih številkah morajo ustrezati navedenim meram. Modeli, izdelani po merah posameznikov, lahko odstopajo od vrednosti v tabeli.

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolje ustreza njegovim telesnim meram (npr. širina prsi, hrbta, rame, dolžine rokavov).

Če dolžina modela in rokavov ne ustreza telesnim meram, ponudnik upošteva podaljševanja in skrajševanja modela, rokavov in hlačnic. Pri tem se upoštevajo koraki odstopanja, ki so: za dolžino modela +/- 5 cm ali +/- 10 cm in za rokave +/- 3 cm, +/- 6 cm. Ponudnik izbrano velikostno številko z ustreznimi korekcijami vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave. Vmesno korigiranje dolžin do navedenih korakov podaljšanja in skrajšanja dolžin ni mogoče.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdela oblačilo z ustrezno korekcijo +/- glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Dovoljeno odstopanje dimenzij je +/- 2 %.

Pri zahtevanih dimenzijah, ki so manjše od 10 cm, je dovoljeno odstopanje 2–3 mm.

##### 4.15.6.1 Mere majice s kratkimi rokavi [cm]

Vel. št.	½ Prsne širine	Hrbtna širina	Dolžina majice	Dolžina ramen
46 / XXS	46	42	62	16
48 / XS	48	44	66	17
50 / S	53	46	66	17
52 / M	55	49	69	17,5
54 / L	60	51	69	18
56 / XL	62	53	74	18
58 / XXL	65	55	74	18,5
60 / 3XL	67	57	74	19
62 / 4XL	69	59	78	19
64 / 5XL	72	61	78	19,5
66 / 6XL	75	63	78	20

#### 4.15.6.2 Mere funkcijske majice [cm]

Vel. št.	½ Prsne širine	Hrbtna širina	Dolžina majice	Dolžina ramen
<b>46 / XXS</b>	45	40	66	12
<b>48 / XS</b>	47,5	41	67	12,5
<b>50 / S</b>	50	42	68	13
<b>52 / M</b>	52	43	70,5	13
<b>54 / L</b>	54	46	71,5	13,5
<b>56 / XL</b>	56	48	73	14
<b>58 / XXL</b>	58	50	74,5	14,5
<b>60 / 3XL</b>	60	52	75,5	15
<b>62 / 4XL</b>	62	54	76,5	15,5
<b>64 / 5XL</b>	64	56	77,5	16
<b>66 / 6XL</b>	66	60	78,5	16,5

## 5 MODELSKE REŠITVE DODATKOV

### 5.1 KRAVATE

#### 5.1.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Kravate morajo biti izdelane iz tkanine proizvedene v skladu s STANDARD-om 100 OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo kravat, njihova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenim vzorcem naročnika.

---

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

---

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všito etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
- velikostna številka,
- način vzdrževanja,
- surovinska sestava,
- leto izdelave.

---

Besedilo in oznake na etiketi/etiketah morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi oblačila. Nega kravate mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njeno celotno življenjsko dobo. Za kravate se zahtevajo najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli. Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege.



#### 5.1.2 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINE

##### 5.1.2.1 Tkanina za moške kravate - samovezne in ženske kravate - kratke regat

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.14 Tehnični podatki za tkanino 14.

#### 5.1.3 OPIS ARTIKLA

##### 5.1.3.1 Opis moške kravate – samovezna

Moška kravata je samovezna. Krojena je pod kotom 45° in sestavljena iz treh krojnih delov. V kravati je vložena medvloga. Dolžina kravate je 147 cm oziroma 152 cm. Širina kravate v najširšem delu konice je 7- 7,5 cm. Tkanina je gladka razen v osrednjem delu kravate, kjer so črtice širine 2,7 cm tkane v drugi vezavi.

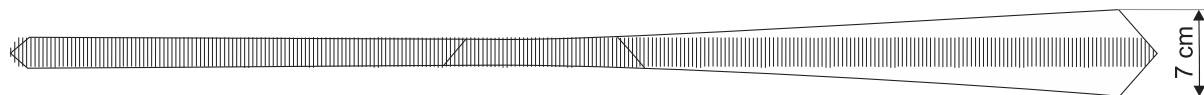
##### 5.1.3.2 Opis ženske kravate – kratka regat

Ženska kratka kravata je regat in sestavljena iz štirih delov. Osrednji kravatni del se zapenja pod ovratnikov s trakovi z regulacijo obsega. Izpod ovratnika ženske srajce je viden trikotni del kravate. Tkanina je gladka razen v srednjem delu kjer so črtice širine 2,7 cm tkane v drugi vezavi. Na obeh straneh sta k osrednjemu kravatnemu delu prišita trakova širine 22 mm, ki sta iz enake tkanine kot kravata. Krajši trak je dolžine 14 cm in ima na koncu všito kovinsko zaponko z zanko, ki se zapne za zaponko na daljšem traku. Trak na drugi strani je dolžine 25,5 cm. Ta ima na spodnji strani našit trak z luknjicami, ki služijo kot regulator obsega.

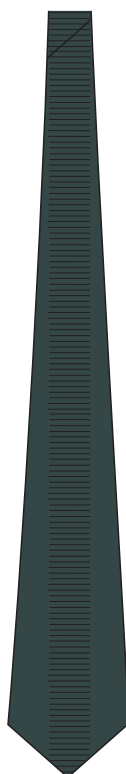


## 5.1.4 OBLIKA ARTIKLA

### 5.1.4.1 Oblika moške kravate – samovezna

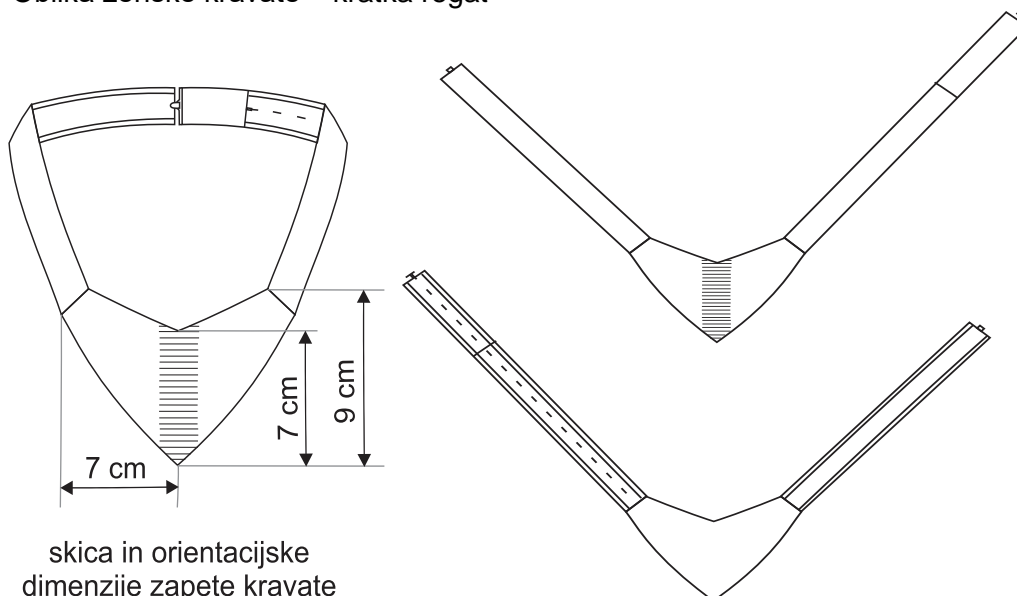


*Slika 68: Oblika moške samovezne kravate z vidno vezavo v sredinskem delu*



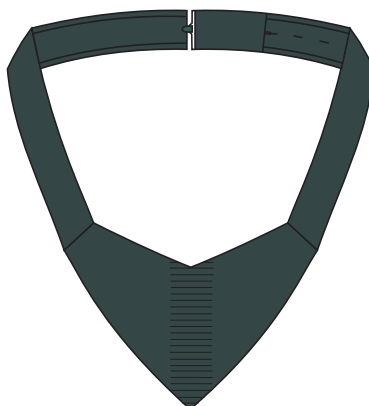
*Slika 69: Kravata v barvi*

#### 5.1.4.2 Oblika ženske kravate – kratka regat



skica in orientacijske  
dimenzije zapete kravate

Slika 70: Oblika ženske kravate z vidno vezavo v sredinskem delu:  
zapeta kravata (levo), zravnana kravata lice (desno zgoraj) in zravnana kravata s spodnje strani (desno spodaj)



Slika 71: Ženska kravata v barvi

#### 5.1.4.3 Mere kravat [cm]

Vrsta kravate	Dolžina kravate *	Širina kravate v najširšem delu
samovezna – moška	dve dolžini - 147 cm - 152 cm	7 cm do 7,5 cm
kratka regat – ženska	ena dolžina	

Kravate so narejene po merah v tabeli. Po potrebi se lahko izdelajo tudi daljše glede na specifiko uporabnika. Na večjo dolžino je treba opozoriti pri formiranju naročila ali jemanju mer.

Dovoljeno odstopanje dimenzij pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2 \%$ ,
- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6$  mm,
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3$  mm.

## 5.2 LETNA KAPA

### 5.2.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Letna kapa mora biti izdelana iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo letne kape, njena oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

---

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všito etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
  - velikostna številka,
  - način vzdrževanja,
  - surovinska sestava,
  - leto izdelave.
- 

Besedilo in oznake na etiketi morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi oblačila.

---

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje kape. Za letno kapo se zahtevajo najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli. Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege.



### 5.2.2 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINE

#### 5.2.2.1 Tkanina za letno kapo

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.10 Tehnični podatki za tkanino 10.

### 5.2.3 OPIS ARTIKLA

Letna kapa je sestavljena iz polkrožnega sprednjega dela in iz šestih sestavnih delov, ki skupaj tvorijo vrhnji del kape. Kapa ima še senčnik in na zadnjem delu trak za regulacijo obsega.

Senčnik se prepogne, kar je namenjeno zlaganju kape za spravilo npr. v žep. Senčnik je po celotnem obodu obrobljen s paspulo v barvi kape širine 0,9 cm. Na sredini sprednjega dela je na polovici višine vezen srebrno sivi znak FINANČNA UPRAVA. Vezan je v velikosti: dolžina znaka 50 mm, višina 17 mm, od senčnika je oddaljen največ 30 mm.

Zadnji del je zaokrožen v polkrožno odprtino. Obseg se regulira s podaljšanim trakom iz osnove tkanine, na katerega je do konca našit 7 cm dolg sprimni trak. Na traku je natisnjen ozek odsevni trak s poševnimi črtami širine 1 cm.

Obod kape je v notranjem delu sešit z obrobo. V srednjem polkrožnem delu, je še dodatno ojačan. Spodnji del oboda kape je okrog pošit na 5 mm od roba. V zgornjem delu ima kapa šest rinčic.

Predmet	Mere	Pozicija
velikostna številka	-	sestavni šiv v notranjosti letne kape
etiketa za vzdrževanje	-	sestavni šiv v notranjosti letne kape
vezen znak FINANČNA UPRAVA	višina znaka je 1,7 cm	vezen na sredino polkrožnega sprednjega dela

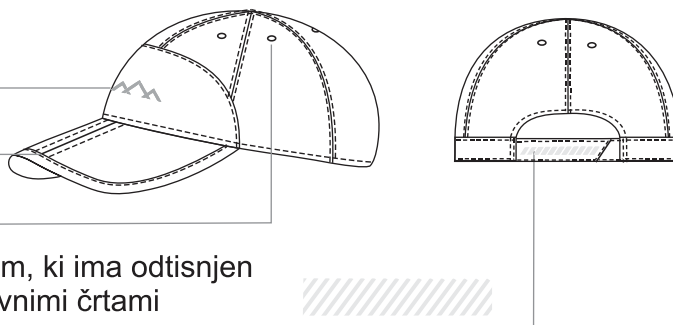
#### 5.2.4 OBLIKA ARTIKLA

na sredini višine  
sprednjega dela vezen  
znak Finančne uprave

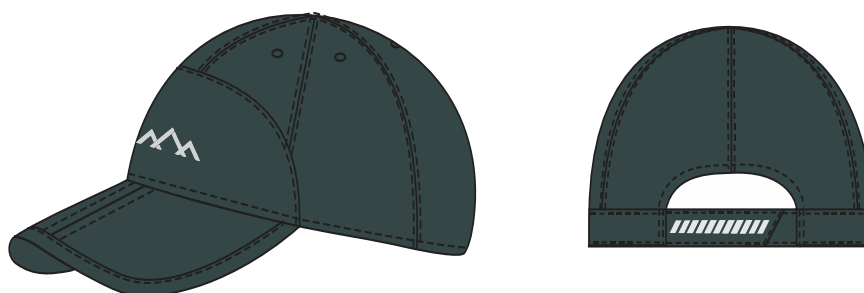
prepogljiv senčnik

rinčice za zračenje

regulacija obsega s trakom, ki ima odtisnjen  
ozek odsevni trak s poševnimi črtami



Slika 72: Pogled na sprednji, stranski in zadnji del letne kape



Slika 73: Letna kapa v barvi

#### 5.2.5 PAKIRANJE

Končni izdelek se zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov in zloži v kartonaste škatle. Posamezna vrečka mora biti opremljena z nalepko, na kateri je ime in priimek ter velikostna številka izdelka oziroma je na obesno vrstico modela obešen listek z imenom in priimkom. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika v kolikor mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov. V vrečko mora biti priložen tudi natančen opis nege izdelka z vsemi simboli in opozorilom na morebitne posebnosti pri negi.

#### 5.2.6 TABELA MER

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov izbere letno kapo ustrezne velikosti ter se tako določi velikostno številko, ki najbolje ustreza njegovemu obsegu glave. Nadaljnje dobave potekajo na podlagi izbrane velikostne številke.

Ponudnik izbrano velikostno številko vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdela oblačilo z ustrezno korekcijo velikosti. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Dovoljeno odstopanje dimenzij pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2\%$ ,
- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6$  mm.
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3$  mm.

Pri napisih in emblemih je dovoljeno odstopanje  $\pm 1\text{--}2$  mm.

Velikostne številke predstavljajo obseg oboda kape v centimetrih.

#### 5.2.6.1 Mere letne kape [cm]

Vel. št.	54	55	56	57	58	59	60	61
obseg glave	54	55	56	57	58	59	60	61

## 5.3 PLETENA KAPA

### 5.3.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

Pletena kapa mora biti izdelana iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Osnovni in pomožni material za izdelavo pletene kape, njena oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

Pletenje in šivanje kape mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všito etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
- velikostna številka,
- način vzdrževanja,
- surovinska sestava,
- leto izdelave.

Besedilo in oznake na etiketi morajo biti dobro vidne celo življenjsko dobo oblačila.

Nega kape mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje kape. Za pleteno kapo se zahtevajo najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli. Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege.



### 5.3.2 TEHNIČNI PODATKI ZA MATERIALE

#### 5.3.2.1 Preja za pletenje kape, vrsta pletenja in dovoljena odstopanja

Opis preje se nahaja v poglavju 3.21 Tehnični podatki za pletenino 7.

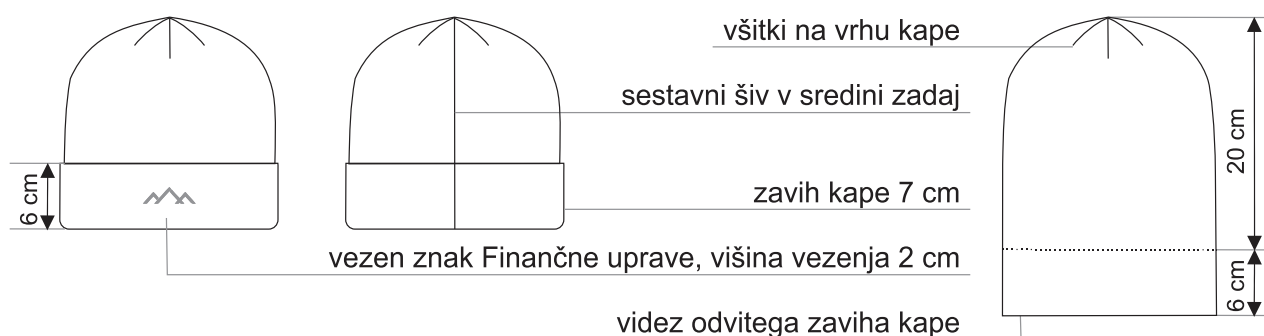
### 5.3.3 OPIS ARTIKLA

Pletena kapa je izdelana iz enega osnovnega krojnega dela, ki je sestavljen na zadnjem delu. Obseg kape se proti vrhu sorazmerno zmanjša s petimi všitki. Na spodnjem delu je kapa enkrat zavihana. Širina vidnega dela zavihka je 6 cm.

Spredaj v sredini zavihka je vezen znak FINANČNE UPRAVE višine 20 mm. Znak je vezen v srebrno sivi barvi neposredno na pletenino.

Predmet	Mere	Pozicija
velikostna številka	-	sestavni šiv v notranjosti pletene kape
etiketa za vzdrževanje	-	sestavni šiv v notranjosti pletene kape
vezen znak FINANČNA UPRAVA	višina znaka je 2 cm	vezen na sredino zavihka spredaj

### 5.3.4 OBLIKA ARTIKLA



Slika 74: Pogled na sprednji in zadnji del pletene kape



Slika 75: Pletena kapa v barvi

### 5.3.5 PAKIRANJE

Končni izdelek se zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov in zloži v kartonaste škatle. Posamezna vrečka mora biti opremljena z nalepko, na kateri je ime in priimek ter velikostna številka izdelka oziroma je na obesno vrstico modela obešen listek z imenom in priimkom. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika v kolikor mu glede na normativ porabe pripada več kosov. V vrečko mora biti priložen tudi natančen opis nege izdelka z vsemi simboli in opozorilom na morebitne posebnosti pri negi.

### 5.3.6 TABELA MER

Velikostne številke predstavljajo obseg glave in hkrati oboda kape v centimetrih.

Velikost modela	Obseg (cm)	Višina (cm)
50	50	20
53	53	20
56	56	21
59	59	21

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov izbere pleteno kapo ustrezne velikosti, ki najbolj ustreza njegovemu obsegu glave. Nadaljnje dobave potekajo na podlagi izbrane velikostne številke.

Ponudnik izbrano velikostno številko vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdela oblačilo z ustrezno korekcijo velikosti. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Navedene mere se izdelkom izmeri na ravni površini, ob poravnavi in brez natezanja izdelka.

Dovoljeno odstopanje dimenzij pri izdelku  $\pm 1$  cm. Pri našitkih in emblemih je dovoljeno odstopanje  $\pm 1\text{--}2$  mm.



## 5.4 KAPA S ŠČITNIKOM

### 5.4.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Kapa s ščitnikom mora biti izdelana iz mešanice volne, poliestra in elastana, ki je proizvedena v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo kape s ščitnikom, njena oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorca naročnika.

---

Kapa s ščitnikom mora biti izdelana estetsko in brezhibno, kar pomeni, da mora vzdržati običajne obremenitve v predpisanih rokih trajanja, ne da bi se pri tem deformirala ali uničila.

---

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všivno etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
  - velikostna številka,
  - način vzdrževanja,
  - surovinska sestava,
  - leto izdelave.
- 

Besedilo in oznake na etiketi morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi kape s ščitnikom.

---

Nega kape s ščitnikom mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi celotno življenjsko dobo. Za kapo s ščitnikom se zahtevajo najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli. Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege.



### 5.4.2 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINE

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.9 Tehnični podatki za tkanino 9.

### 5.4.3 OPIS ARTIKLA

Kapa s ščitnikom ima obod, dvignjen širši zgornji del, podbradnik in senčnik. Obod je širok 45 mm in sestavljen iz dveh ravnih krojnih delov, ki sta, sešita ob straneh pokrivala. Na sprednjem delu je na obod pritrjen srebrno siv trak – podbradnik, ki je fiksiran na stranskem delu oboda nad šivom. Trak je fiksiran z dvema srebrno sivima gumboma. Na zadnji del oboda je nad okrasni šiv prišita srebrno siva paspula. Obod ima v sredini spredaj kovinski znak Finančne uprave.

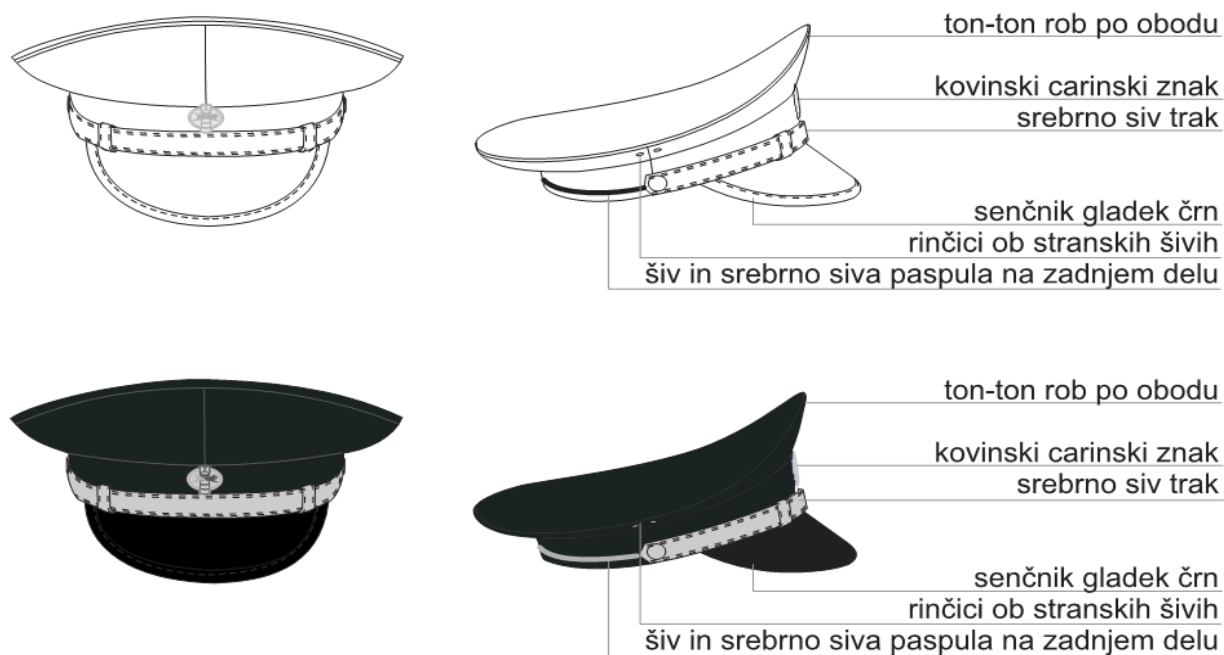
Z notranje strani je obod izdelan s perforirano usnjeno potnico širine 40 mm.

Zgornji del nad obodom sestavljajo štirje krojni deli. Ob sestavljenih stranskih šivih je na obe strani šiva nameščen po en obroček. Razdalja med obročkoma je 30 mm. V zgornjem delu je med osnovno tkanino in podlago vstavljena nepremočljiva membrana. Med zgornjim in stranskim delom je vstavljena paspula iz osnovne tkanine.

Senčnik je na sredini širok 4,8 cm. Izdelan je iz skaja lakirane površine. Po obsegu je obšit s paspulo širine 6 mm, ki je okrasno pošita.

V sredini spredaj je pripet kovinski znak FINANČNE UPRAVE, po obodu je nameščen trak srebrne barve.

#### 5.4.4 OBLIKA ARTIKLA



Slika 76: Pogled na sprednji in stranski del kape s ščitnikom in kapa s ščitnikom v barvi

#### 5.4.5 PAKIRANJE

Kapa s ščitnikom se spakira v vrečko iz okolju prijaznih materialov. Opremljena z imenom in priimkom se nato pakira v kartonsko škatlo. V času transporta mora biti obod dodatno zaščiten s kartonskim trakom. V vrečko je treba dodati tiskana navodila s predpisanimi postopki nege ter opozorili na morebitne posebnosti pri negi izdelka.

#### 5.4.6 TABELA MER

Velikostne številke so v centimetrih in predstavljajo obseg oboda kape s ščitnikom. Velikostne številke so od 54 do 61.

Okvirne mere za kapo s ščitnikom vel. 57 so v spodnji tabeli.

Velikost dvignjenega dela	premer spredaj – zadaj	26,5 cm
	premer stranski	25,5 cm
Oddaljenost vrhnjega dela od oboda	na sredini zadaj – šiv	4,5 cm
	na stranskem šivu	5 cm
	spredaj na šivu	5,5 cm
Dolžina senčnika na obodu		25 cm
Širina senčnika na sredini spredaj – z vrha		4,8 cm
Višina oboda		4,6 cm
Višina usnjenega traku (notranjost)		4,0 cm
Širina podbradnika		1,5 cm

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov izbere kapa s ščitnikom

ustrezne velikosti ter se tako določi velikostno številko, ki najbolj ustreza obsegu glave. Nadaljnje dobave potekajo na podlagi izbrane velikostne številke.

Ponudnik izbrano velikostno številko vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdelava oblačila z ustrezno korekcijo velikosti. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Dovoljeno odstopanje dimenzij pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2 \%$ ,
- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6 \text{ mm}$ ,
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3 \text{ mm}$ .

Pri napisih in emblemih je dovoljeno odstopanje  $\pm 1\text{--}2 \text{ mm}$ .

## 5.5 PAS

### 5.5.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

Pas je črne barve, usnjen, izdelan iz dveh delov širine 35 mm.

Pas ima eno črno usnjeno objemko širine 10 -13 mm.

Pasovi se izdelujejo v velikosti dolžine 70 cm do 140 cm (dolžina skupaj z zaponko), v skladu s specifikacijo naročnika.

Zaponka je kovinska v barvi črn nikelj mat.

Videz, oblika, odtenek barve ter vrsta in barva šivov mora ustrezati potrjenemu vzorcu.

Na notranji strani pasu mora biti vtisnjena dolžina pasu.

Vsak izdelek mora imeti etiketo (eno ali več), iz katere so razvidni:

- naziv proizvajalca,
- postopek nege,
- naziv oz. št. artikla,
- letnica izdelave.

Izdelke se pakira v okolju prijazno embalažo ta pa naprej v večje kartonske škatle. V večjo škatlo so spakirani izdelki enake velikosti. Vsaka škatla mora imeti na vidnem mestu izpisane iste podatke kot posamezni izdelek. Na škatli mora biti tudi navedeno skupno število izdelkov.

Za preverjanje videza, dimenzij izdelkov in potrebne laboratorijske analize, prevzemna komisija izbere od cele partije nekaj vzorcev.

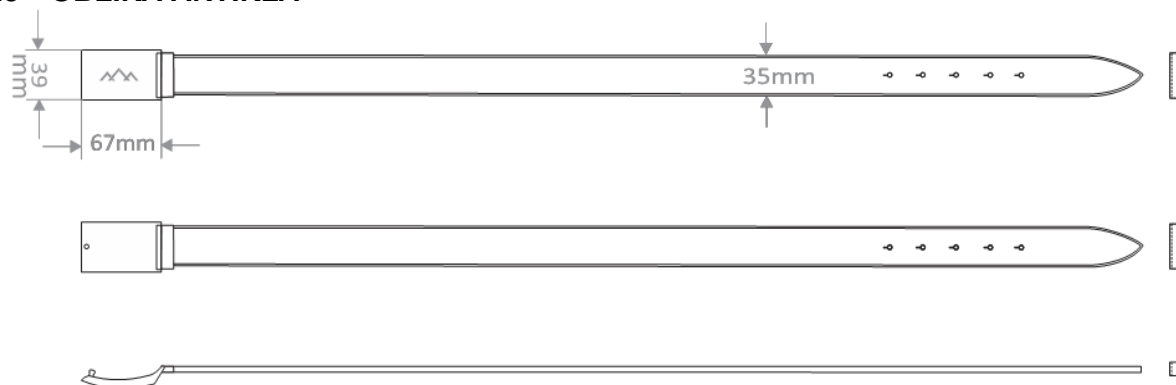
### 5.5.2 OPIS ARTIKLA

Pas je iz dveh plasti govejega usnja v črni barvi. Obdelan je s PU poobdelavo, ki ščiti njegovo površino. Debelina pasu je 4 mm (+/- 0,1 mm) in širina 35 mm (+/-1 mm). Pas je ob robu šivan in ob robovih obdelan z barvo, ki mora biti enakomerno nanesena na površino roba. Pas je na koncu zaobljen. Ima eno premično pasno zanko širine 10 mm. Dolžine šivov so 3 vbodi / 1 cm.

Zaponka je kovinska. Barva niklja je črna - mat, satinirana in krtačena. V sredini zaponke ima temno graviran znak Finančne uprave višine 10 mm. Kovinska zaponka je velikosti 67 mm x 39 mm. Zaponka mora omogočati enostavno krajšanje pasu. Na notranji strani pasu mora biti vtisnjena dolžina pasu.

Ženski pas se od moškega razlikuje po mehkobi, saj ima ženski pas nekoliko tanjši spodnji usnjen del. Smer zapenjanja je enaka.

### 5.5.3 OBLIKA ARTIKLA



Slika 77: Skica zgornje in spodnje strani pasu z dimenzijami



*Slika 78: Motiv na zaponki in skica pasu v barvi*

Vizualni pregled se opravi pri dobavitelju s pomočjo potrjenega vzorca. Izdelek mora ustrezati vsem zahtevam iz točk 2 in 3.

#### **5.5.4 TABELA MER**

Mero pasu predstavlja dolžina pasu skupaj z zaponko.

Na razpolago so dolžine: 70 cm, 75 cm, 80 cm, 85 cm, 90 cm, 95 cm, 100 cm, 105 cm, 110 cm, 115 cm, 120 cm, 125 cm, 130 cm, 135 cm, 140 cm. Ženski modeli morajo imeti poleg velikostne številke še črko Ž, npr. 70Ž.

Vizualni pregled se opravi pri dobavitelju na osnovi potrjenega vzorca.

Način merjenja velikosti izdelka:

Izdelek se položi na ravno površino in poravna brez natezanja, nato se preverijo zahtevana dolžina skupaj z zaponko.

## 5.6 SLUŽBENI PAS

### 5.6.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Material za izdelavo mora ustrezati spodaj zahtevanim lastnostim. Izdelava in videz modela morata ustrezati skici in navodilom za njegovo izdelavo.

---

Šivanje izdelka mora biti izvedeno tako, da šivi vzdržijo normalna naprežanja. Zaključki šivov morajo biti izdelani čvrsto.

---

Na izdelku morajo biti na notranji strani pasu odtisnjeni podatki, iz katerih so razvidni:

- velikostna številka,
- naziv proizvajalca,
- letnica izdelave.

Enaki podatki morajo biti tudi na obesni etiketi, s katero je opremljen vsak službeni pas.

---

### 5.6.2 TEHNIČNI PODATKI, OPIS IN OBLIKA SLUŽBENEGA PASU

#### 5.6.2.1 TEHNIČNI PODATKI

---

Barva službenega pasu je črna.

---

Službeni pas je namenjen nošenju različnih pripomočkov (torbica, pištola, lisice, plinski razpršilec in drugo). Izdelan je iz poliamida (nylona), poliestra ali iz drugih materialov, ki zagotavljajo stabilnost oblike in dobro fiksiranje pripomočkov tekom nošenja.

Službeni pas za nošenje orožja je debeline cca 3 mm in širine 45 mm – 50 mm in se mora lepo prilegati pasnim zankam na hlačah. Izdelan mora biti brez sprimnih trakov (ježkov) in z dobro zaščitnimi robovi tako, da pri nošenju ne poškodujejo ostalih delov uniforme.

---

- poliamidna zaponka z najmanj dvojnimi varovalom pred odpenjanjem,
  - širina zaponke 45 mm – 50 mm,
  - zunanji del pasu mora imeti kanala za namestitve vezic,
  - velikostne številke: S, M, L, XL, XXL.
- 

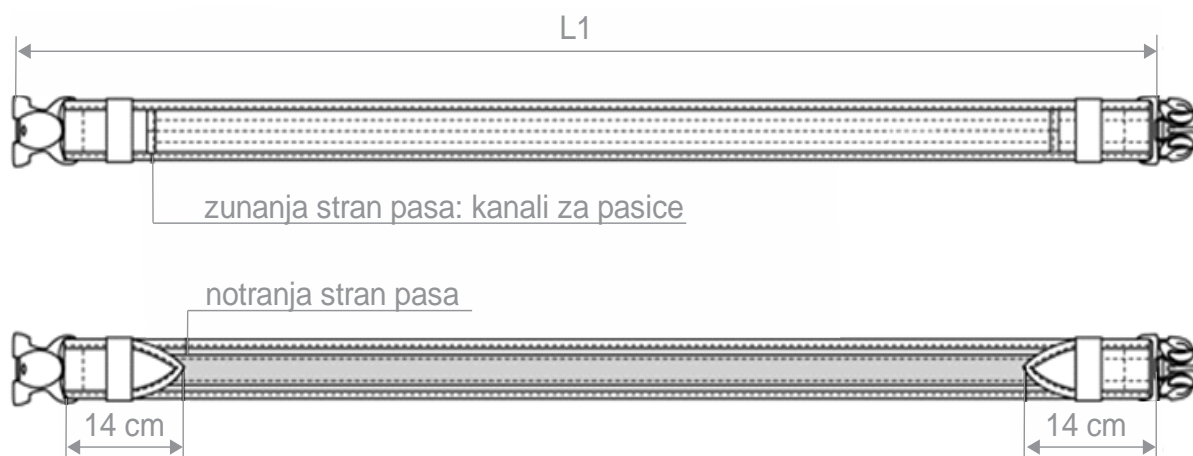
#### 5.6.3 OPIS ARTIKLA

Službeni pas je širok 45 mm – 50 mm.

Pri službenem pasu je pomembno, da ima zaponko, z vsaj dvojnimi varovalom, z namenom preprečiti njegovega samo odpenjanja. Po dolžini pasu na levi in desni strani na bi imel po dva kanala za vstavljanje dveh oziroma štirih vezic za enkratno uporabo.

Na pasu za nošenje orožja mora biti na notranji strani odtisnjena letnica izdelave.

#### 5.6.4 OBLIKA ARTIKLA



$$L2 = L1 + 28 \text{ cm} / \text{zavihek na obeh straneh}$$

Slika 79: Skica službenega pasu z zgornje in spodnje strani

#### 5.6.5 TABELA MER

Velikost	Dolžina pasu L1 cm	Skupna dolžina z zavihki L2 = L1 + (2x14) cm	Dovoljeno odstopanje
<b>S</b>	87	115	+/- 2,5 %
<b>M</b>	97	125	+/- 2,5 %
<b>L</b>	107	135	+/- 2,5 %
<b>XL</b>	117	145	+/- 2,5 %
<b>2XL</b>	127	155	+/- 2,5 %

Npr. Dolžina pasu za velikostno številko M je 108 cm.

## 6 NOGAVICE

### 6.1 PREHODNO-ZIMSKE NOGAVICE

#### 6.1.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Preja za izdelavo nogavic mora biti proizvedena v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Preja za nogavice mora biti enakomerno pobarvana.  
Med deli posameznega para nogavic ne sme biti razlik v niansi barve.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo nogavic, njihova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Nogavice morajo biti enakomerno pletene in brez izpuščenih zank. Nogavice so pletene na eno-cilindričnih pletilnih strojih dimenzij 4" (palca) s 112 iglami.

---

Pletenje in šivanje izdelka mora biti izvedeno tako, da šivi vzdržijo normalna naprežanja.

---

Zaključki šivov na prstih morajo biti izdelani estetsko in plosko na stroju za izdelovanje nogavic.

---

Notranji šivi morajo biti takšni, da ne povzročajo usipanja pletenine.

---

Etikete:

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo etiketo z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
  - naziv oz. številka artikla,
  - velikostna številka,
  - leto izdelave,
  - način vzdrževanja,
  - surovinska sestava.
- 

Pakiranje:

4 pari nogavic morajo biti pakirani skupaj s kartonskim ovojem ali drugim okolju prijaznim materialom in zloženi v kartonsko škatlo po velikosti. Vsaka škatla mora imeti na vidnem mestu napisane podatke o nazivu proizvajalca, nazivu oz. številki artikla, datumu pakiranja in številu nogavic. V posamezni škatli se morajo nahajati izključno izdelki istih velikostih števil.

---

Nega izdelka:

Nega mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje nogavic. Za nego se zahtevajo najmanj pogoji predpisani s prikazanimi simboli.



#### 6.1.2 TEHNIČNI PODATKI ZA PLETIVO

##### 6.1.2.1 Preja za pletenje prehodno-zimskih nogavic, vrsta pletenja in dovoljena odstopanja

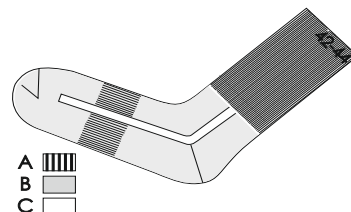
Opis preje se nahaja v poglavju 3.22 Tehnični podatki za pletenino 8.

Način uporabe preje pri pletenju:



## Surovinska sestava nogavice

Zahtevano je 80 % volne, ostali prispevek k surovinski sestavi predstavljajo dodatne vgrajene preje. Dovoljeno odstopanje surovinske sestave je  $\pm 7$  %. Natančen opis je razviden s skice.



### A) patent je izdelan iz štirih vrst materialov

#### - notranji del patenta:

- osnovna preja: 100 % česan bombaž, tex 32x2
- dodatna preja: 100 % poliamid 6.6 78F23X2 in
- elastična nit (ovita lycra, dtex 130 S PA 78/1x2)

#### - zunanji del patenta:

- osnovna preja: 80% merino volna superwash 21.5 mic. / 20% PA. 6.6
- dodatna preja: 100 % poliamid 6.6 78F23X2 in
- elastična nit (ovita lycra, dtex 130 S PA 78/1x2)

### B) list, stopalo peta, prsti so izdelani iz dveh vrst materialov v frotir vezavi

- osnovna preja: 80% merino volna superwash 21.5 mic. / 20% PA 6.6
- vezno pletivo 100 % poliamid 6,6 78F23X2

### C) zračni kanal nogavice v gladkem pletenju

- osnovna preja: 80% merino volna superwash 21.5 mic. / 20% PA 6.6
- vezno pletivo 100% poliamid 6.6 78F23X2

Nogavice so pletene v vrsti vezave:

A – patent 1:1, B + C - gladko desno-leva

## 6.1.3 OPIS ARTIKLA

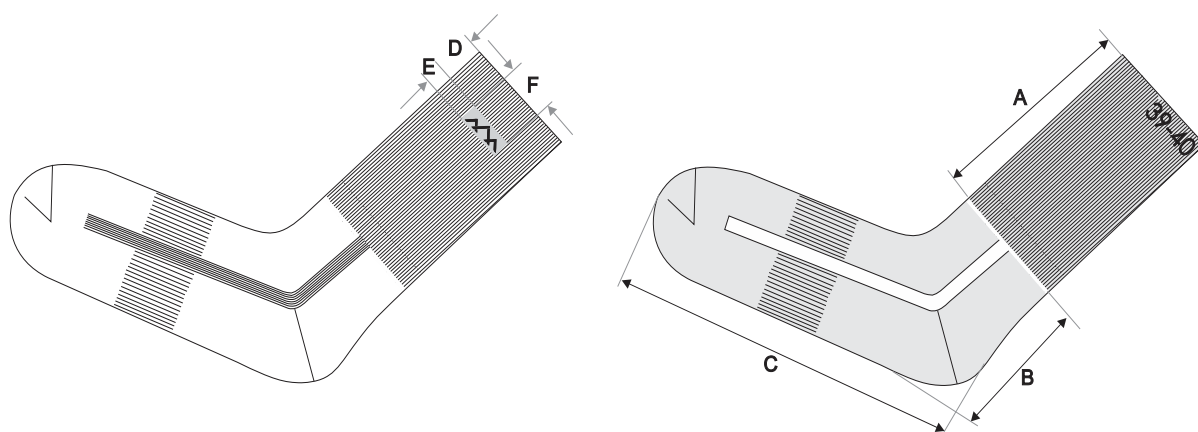
Prehodno-zimske nogavice se zgoraj zaključijo s 15 -16 cm širokim dvojnimi robom. Patent nogavice je rebričast z vpleteno elastično prejo, notranji del patenta je pleten z bombažem in poliamidom, zunanji pa z volno in poliamidom. Notranji del nogavice je v predalu stopala, prstov, pete in nad peto pleten v frotir vezavi. Za boljšo stabilnost nogavice je na stopalnem in nartnem delu izdelan patent širine 3-4 cm. Nogavica ima v predelu stopala in nad peto gladko pleten zračni kanal širine 1,5 cm.

Nogavice imajo v notranjem delu patenta, pod zgornjim robom, pleteno velikostno številko nogavice, npr. 42–44. Barva napisa je v srednje sivi barvi. Na zunanji strani patenta je na obeh nogavicah z obeh zunanjih strani pleten znak Finančne uprave. Razdalja od zgornjega roba znaka do zgornjega roba nogavice je 3,5-4 cm (D). Znak višine 15 mm in širine 50 mm je pleten v srednje sivi barvi. Površina kvadrata, na katerem je pozicija znaka Finančna uprava je: višina 20 mm (E) in širina 55 mm (F). Pleten je v pike vezavi, tako da vizualno nekoliko odstopa od patenta, kar poudari znak Finančne uprave.

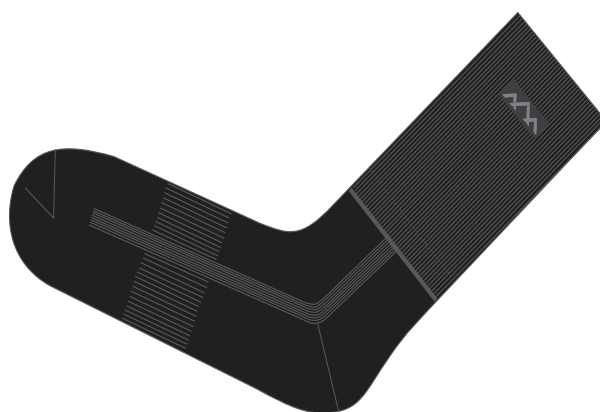
## 6.1.4 OBLIKA ARTIKLA IN TABELA MER

Mere, izražene v [cm]

Velikost	9,5–10 36–38	10,5–11 39–41	11,5–12 42–44	12,5–13 45 - 47	Dovoljeno odstopanje (cm)
dolžina A	15	15	15	15	$\pm 0,5$
dolžina B	4	5	6	7	$\pm 1$
dolžina C	25	28	30	32	$\pm 1$



*Slika 80: Skica prehodno-zimske nogavice z zunanje in notranje strani*



*Slika 81: Skica prehodno-zimske nogavice v barvi*

### **6.1.5 PREGLED VZORCEV IN MERJENJE VELIKOSTI IZDELKA**

Vizualni pregled se opravi pri dobavitelju na osnovi potrjenega vzorca. Izdelek mora ustrezati vsem zapisanim zahtevam.

Navedene mere se izdelkom izmeri na ravni površini, ob poravnavi in brez natezanja izdelka.

## 6.2 LETNE NOGAVICE

### 6.2.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Preja za izdelavo nogavic mora biti proizvedena v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Preja za nogavice mora biti enakomerno pobarvana.  
Med deli posameznega para nogavic ne sme biti razlik v niansi barve.

---

Osnovni in pomožni material za nogavice, njihova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Nogavice morajo biti enakomerno pletene in brez izpuščenih zank. Nogavice so pletene na eno-cilindričnih pletilnih strojih dimenzij 3 3/4" (palca) s 168 iglami.

---

Šivanje izdelka mora biti izvedeno tako, da šivi vzdržijo normalna naprezanja.

---

Zaključki šivov morajo biti izdelani plosko na stroju za izdelovanje nogavic.

---

Notranji šivi morajo biti takšni, da ne povzročajo usipanja pletenine.

---

Etikete:

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo etiketo z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
  - velikostna številka,
  - leto izdelave,
  - način vzdrževanja,
  - surovinska sestava.
- 

Pakiranje:

4 pari nogavic morajo biti pakirani skupaj s kartonskim ovojem ali drugim okolju prijaznim materialom, te pa po velikostnih številkah zloženi v kartonske škatle. Vsaka škatla mora imeti na vidnem mestu izpisane podatke o nazivu proizvajalca, nazivu oz. številki artikla, datumu pakiranja in številu nogavic. V posamezni škatli se morajo nahajati izključno izdelki istih velikostnih števil.

---

Nega izdelka:

Nega mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje nogavic.  
Zahtevajo se najmanj pogoji predpisani s prikazanimi simboli.



### 6.2.2 TEHNIČNI PODATKI

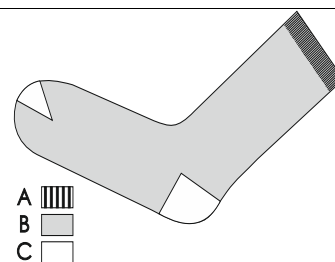
#### 6.2.2.1 Preja za pletenje letnih nogavic, vrsta pletenja in dovoljena odstopanja

Opis preje se nahaja v poglavju 3.23 Tehnični podatki za pletenino 9.

Način uporabe preje pri pletenju:

### Surovinska sestava nogavice

Zahteva se najmanj 95 % bombaža, ostali prispevek k surovinski sestavi predstavljajo dodatne vgrajene preje. Dovoljeno odstopanje surovinske sestave je  $\pm 7\%$ . Natančen opis je razviden s skice.



#### A) patent je izdelan iz treh vrst materialov

- osnovna preja: 100 % česan bombaž, tex 12 X 2
- dodatna preja: 100 % poliamid 6.6 44F13x2 in
- elastična nit (ovita lycra, dtex 130 S PA 78/1x2)

#### B) list in stopalo sta izdelana iz dveh vrst materialov

- osnovna preja 100% česan bombaž, tex 12 X 2
- vezno pletivo (corespun preja): elasthan, dtex 22 ovit
- z bombažem, tex 10X1

#### C) peta in prst izdelani iz dveh vrst materialov

- osnovna preja 100 % česan bombaž, tex 12 X 2
- vezno pletivo 100 % poliamid 6.6 78F23X2

## 6.2.3 OPIS ARTIKLA

Nogavice so gladko pletene D/L. Imajo klasično oblikovano peto in prste. V predelu prstov so plosko zašite na stroju za pletenje nogavic. Zgoraj imajo nogavice 3,5–4,0 cm širok rob (A) (patent 1:1) v katerega je vpletena elastična preja.

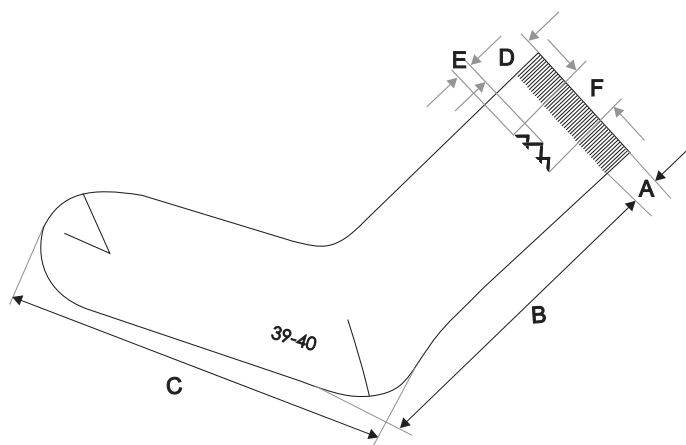
Nogavice imajo na podplatu pleteno velikostno številko nogavice, npr. 42–44. Barva napisa je v srednje sivi barvi. Na zunanji in notranji strani pod patentom (na obeh nogavicah) je pleten znak Finančne uprave. Razdalja od zgornjega roba znaka do zgornjega roba nogavice je 6,5 – 7 cm (D). Znak je višine 15 mm in dolžine 35 - 40 mm (E) ter pleten v srednje sivi barvi.

## 6.2.4 OBLIKA ARTIKLA IN TABELA MER

Mere, izražene v [cm]

Velikost obutev	36-38	39-41	42-44	45-47	48	Dovoljeno odstopanje (cm)
dolžina A	4	4	4	4	4	$\pm 0,5$
dolžina B	19	21	22	23	24	$\pm 1,0$
dolžina C	24	26	28	30	32	$\pm 1,0$

Skica modela z zunanje strani



Slika 82: Skica letnih nogavic z zunanje strani



Slika 83: Skica letnih nogavic v barvi

### 6.2.5 PREGLED VZORCEV IN MERJENJE VELIKOSTI IZDELKA

Vizualni pregled se opravi pri dobavitelju na osnovi potrjenega vzorca. Izdelek mora ustrezati vsem zapisanim zahtevam.

Navedene mere se izdelkom izmeri na ravni površini, ob poravnavi in brez natezanja izdelka.

## 6.3 FUNKCIJSKO SPODNJE PERILO

### 6.3.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

Material za funkcijsko spodnje perilo je pletenina, ki mora biti proizvedena v skladu s STANDARD-om 100 OEKO-TEX®.

Osnovni in pomožni material za izdelavo funkcijskega spodnjega perila, njena oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

Šivanje oblačila mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Oblačilo mora zdržati običajne obremenitve šivov in materiala tekom predpisanega roka njegove uporabe, ne da bi se pri tem deformiralo ali uničilo.

Vsak izdelek mora biti opremljen s pripadajočo všito etiketo/etiketami z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca,
- velikostna številka,
- način vzdrževanja,
- surovinska sestava,
- leto izdelave.

Besedilo in oznake na etiketi/etiketah morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi oblačila.

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje skozi njegovo celotno življenjsko dobo. Za polo majico se zahtevajo najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli. Izdelku mora biti poleg simbolov priložen natančen opis nege.



### 6.3.2 TEHNIČNI PODATKI ZA PLETENINO

#### 6.3.2.1 Pletenina za funkcijsko spodnje perilo

Opis pletenine se nahaja v poglavju 3.20 Tehnični podatki za pletenino 6.

### 6.3.3 OPIS ARTIKLA

#### Funkcijsko spodnje perilo (termo hlače)

Termo hlače so izdelane iz mešanice poliestra, poliamida in elastana. V pasu imajo elastiko. Dolžino hlačnic se zaključuje s patentom. V sredini zadaj je natisnjena etiketa z velikostno številko, etiketa s surovinsko sestavo, znaki za vzdrževanje, nazivom proizvajalca.

Model je vizualno in konstrukcijsko enak za moške in ženske.

Predmet	Mere	Položaj
velikostna številka in etiketa za vzdrževanje	-	V notranji sestavni šiv

### 6.3.4 OBLIKA ARTIKLA



Slika 84: Skica funkcijskega spodnjega perila (termo hlače) ter model v barvi

### 6.3.5 PAKIRANJE

Model se zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov. Vrečko se opremi z nalepko, na kateri je ime in priimek ter velikostna številka. Model se lahko označi tudi z obesno vrvico in listkom, ki vsebuje navedena podatka. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika, če mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov.

V vrečki mora biti priložen natančen opis nege izdelka z vsemi simboli, opozorili in posebnostmi, ki jih je treba upoštevati pri negi.

### 6.3.6 TABELA MER

Vsi modeli, ki so izdelani po velikostnih številkah morajo ustrezati navedenim meram. Modeli, izdelani po merah posameznikov, lahko odstopajo od vrednosti v tabeli.

Pred prvo dobavo funkcijskega spodnjega perila (termo hlače) mora izbrani ponudnik pri merjenju na terenu določiti velikostno številko, termo hlače, ki najbolje ustreza uporabnikovim telesnim meram.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdelava oblačila z ustrezno korekcijo +/- glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

Dovoljeno odstopanje mer pri izdelku:

- pri 30 cm ali več na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 2 \%$ ,
- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6$  mm,
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3$  mm.

#### 6.3.6.1 Mere funkcijskega spodnjega perila (termo hlače) [cm]

<b>Vel. št.</b>	<b>Obseg pasu</b>	<b>Obseg bokov</b>
<b>XXS</b>	68	90
<b>XS</b>	73	94
<b>S</b>	78	98
<b>M</b>	88	106
<b>L</b>	93	110
<b>XL</b>	103	118
<b>2XL</b>	108	122
<b>3XL</b>	118	130
<b>4XL</b>	128	138
<b>5XL</b>	138	146
<b>6XL</b>	148	154



## 7 ČEVLJI

### 7.1 NIZKI ČEVLJI BREZ MEMBRANE

#### 7.1.1 SPLOŠNE ZAHTEVE ZA NIZKE ČEVLJE BREZ MEMBRANE


7.1.1.1	<p>Čevlji morajo v skladu z zahtevami standarda EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ustrezati osnovnim zahtevam za delovno obutev razreda I, ki so podane v preglednici 2 in 3 standardov EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024,</li><li>- biti antistatični (oznaka A),</li><li>- imeti absorbcijo energije v predelu pete (oznaka E),</li><li>- izpolnjevati zahteve v zvezi s prodiranjem in vpijanjem vode (oznaka WPA),</li><li>- imeti podplat odporen proti tekočemu gorivu (oznaka FO),</li><li>- biti odporni proti zdrs (oznaka SR).</li></ul> <p><b>ALI*</b></p> <p>Čevlji morajo v skladu z zahtevami standarda EN ISO 20347:2012:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ustrezati osnovnim zahtevam za delovno obutev razreda I, ki so podane v preglednici 2 in 3 standarda EN ISO 20347:2012,</li><li>- biti antistatični (oznaka A),</li><li>- imeti blaženje energije v petnem delu (oznaka E),</li><li>- izpolnjevati zahteve v zvezi s prodiranjem in vpijanjem vode (oznaka WRU),</li><li>- imeti podplat odporen proti tekočemu gorivu (oznaka FO),</li><li>- biti odporni na zdrs (oznaka SRC).</li></ul>
7.1.1.2	<p>Vsak čevlj mora biti jasno in trajno označen, npr. z reliefnim žigom ali vtisnjenje, z naslednjimi informacijami:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- velikost;</li><li>- naziv in poštni naslov proizvajalca;</li><li>- tipska oznaka proizvajalca;</li><li>- vsaj leto in mesec proizvodnje;</li><li>- oznako in leto standarda (EN ISO 20347:2022);</li><li>- simbole, ki opisujejo zaščito čevlja (O2, FO, SR).</li></ul> <p><b>ALI*</b></p> <p>Vsak čevlj mora biti jasno in trajno označen, npr. z reliefnim žigom ali vtisnjenje, z naslednjimi informacijami:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- velikost;</li><li>- identifikacijska oznaka proizvajalca;</li><li>- tipska oznaka proizvajalca;</li><li>- leto in vsaj četrletje izdelave;</li><li>- oznako in leto standarda (EN ISO 20347:2012);</li><li>- simbole, ki opisujejo zaščito čevlja (O2, FO, SRC).</li></ul>
7.1.1.3	<p>Vsak par čevljev mora biti pakiran v kartonsko škatlo, skupaj z dodatnim parom vložkov. Na kartonski škatli mora biti vidno označeno:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- naziv in polni naslov proizvajalca;</li><li>- tipska oznaka proizvajalca;</li><li>- velikostna številka.</li></ul> <p>V vsaki škatli mora biti obutvi priložen informacijski list v slovenskem jeziku z navedbo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- naziv in polni naslov proizvajalca;</li><li>- oznako in leto standarda (EN ISO 20347:2022);</li><li>- razlaga piktogramov, oznak in ravni učinkovitosti zaščite, ki opisujejo zaščito čevlja;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- navodila za uporabo v skladu s točko 8.1 standarda EN ISO 20347:2022.</li> </ul> <b>ALI*</b> V vsaki škatli mora biti obutvi priložen informacijski list v slovenskem jeziku z navedbo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- naziv in polni naslov proizvajalca in njegovega pooblaščenega zastopnika, v kolikor je le ta vključen v dobavo;</li> <li>- ime priglašenega organa, ki je opravil pregled obutve in izdal certifikat EU o pregledu tipa;</li> <li>- oznako in leto standarda (EN ISO 20347:2012);</li> <li>- razlaga piktogramov, oznak in ravni lastnosti, ki opisujejo zaščito čevlja;</li> <li>- navodila za uporabo v skladu s točko 8.1 standarda EN ISO 20347:2012.</li> </ul>
7.1.1.4	<p>V skladu z Uredbo (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2016 o osebni varovalni opremi in razveljavitvi direktive sveta 89/686/EGS mora ponudnik priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izjavo EU o skladnosti in pri tem uporabiti obrazec iz priloge IX Uredbe (EU) 2016/425;</li> <li>- certifikat EU o pregledu tipa izdan v skladu s prilogo V Uredbe (EU) 2016/425.</li> </ul> <p>Z izjavo EU o skladnosti in certifikatom EU o pregledu tipa mora ponudnik zagotavljati, da čevlji v skladu s standardoma EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustrezajo osnovnim zahtevam za delovno obutev razreda I, ki so podane v preglednici 2 in 3 standardov EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024,</li> <li>- so antistatični (oznaka A),</li> <li>- imajo absorpcijo energije v predelu pete (oznaka E);</li> <li>- izpolnjujejo zahteve v zvezi s prodiranjem in vpijanem vode (WPA),</li> <li>- imajo podplat odporen proti tekočemu gorivu (oznaka FO),</li> <li>- so odporni proti zdrsu (oznaka SR).</li> </ul> <b>ALI*</b> <p>Z izjavo EU o skladnosti in certifikatom EU o pregledu tipa mora ponudnik zagotavljati, da čevlji v skladu s standardom EN ISO 20347:2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustrezajo osnovnim zahtevam za delovno obutev razreda I, ki so podane v preglednici 2 in 3 standarda EN ISO 20347:2012,</li> <li>- so antistatični (oznaka A),</li> <li>- imajo blaženje energije v predelu pete (oznaka E);</li> <li>- izpolnjujejo zahteve v zvezi s prodiranjem in vpijanem vode (WRU),</li> <li>- imajo podplat odporen proti tekočemu gorivu (oznaka FO),</li> <li>- so odporni na zdrs (oznaka SRC).</li> </ul>
7.1.1.5	Škatle s posameznimi pari se pakirajo v transportno embalažo, na kateri so podatki o količini parov v embalaži po posameznih velikostnih številkah. V transportno embalažo se pakirajo čevlji enake velikostne številke.
7.1.1.6	Čevlji se skladiščijo v originalni transportni embalaži, ki je skladiščena v suhih in zračnih prostorih ter ne sme biti izpostavljena vlagi, svetlobi in mehanskim poškodbam.

## 7.1.2 TEHNIČNE ZAHTEVE ZA NIZKE ČEVLJE BREZ MEMBRANE

<b>Vrsta</b>	oblika A (standard EN ISO 20347:2022), zaprt predel pete, brez odpornosti proti predrtju - kovinski vložek P (P), brez odpornosti proti predrtju - nekovinski vložek vrste PL in PS (PL in PS), brez delne prevodnosti obutve (C), brez vodoodpornosti (WR), brez zaščite gležnja (AN), brez odpornosti proti urezom (CR), nizek, lahek in udoben čevlj na vezalke, ki je primeren tudi za stopala z višjim nartom. <b>ALI*</b>
--------------	--

	<p>oblika A (standard EN ISO 20347:2012), zaprt predel pete, brez odpornosti proti predrtju (P), brez prevodnosti obutve (C), brez odpornosti proti vodi (WR), brez zaščite gležnja (AN), brez odpornosti proti urezom (CR), nizek, lahek in udoben čevlj na vezalke, ki je primeren tudi za stopala z višjim nartom.</p> <p>Čevlj je v celoti podložen in ima oblazinjen zgornji rob. Podloga ne sme puščati barve na nogavicah oz. koži. Jezik je anatomsko oblikovan in oblazinjen. Model je enak za ženske in moške. Ponujeni model mora biti primeren za uniformirane poklice.</p>
<b>Izdelava</b>	Čevlji se izdelajo s tehnologijo lepljenja ali direktnim brizganjem ter uporabo sistema tekstilne podloge, ki zagotavlja povečano zračno prepustnost. V notranji del obutve se vdela antistatično prevodni trak zaradi zagotovitve antistatičnosti obutve in sicer tako, da se antistatičnost zagotovi tudi ob menjavi dobavljenega vložka z navadnim vložkom.
<b>Oblika, barva in teža</b>	<p>Višina zgornjega dela čevlja za velikostno številko 45:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8,5 cm ± 1 cm, merjeno v petnem delu z notranje strani čevlja od notranjika do najvišje točke v petnem delu in</li> <li>- 12 cm ± 1 cm, merjeno od ravne podlage do najvišje točke v petnem delu.</li> </ul> <p>Barva čevlja: črna Teža čevlja: največja dovoljena masa čevljev pri velikosti 45 je največ 1200 g na par.</p>
<b>Velikosti</b>	od 36 do 49, z možnostjo vmesnih (polovičnih) velikostnih števil
<b>Zgornje usnje</b>	<p>Naravno goveje usnje, črna barva, gladko lice, anilin obdelava, hidrofobirano, debeline 1,6 – 1,8 mm</p> <p>Propustnost vodne pare: najmanj 4 mg/cm<sup>2</sup>h, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.6</p> <p>Koeficient izparevanja pare: najmanj 40 mg/cm<sup>2</sup>, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.8</p> <p>Vsebnost šest valentnega kroma; največ 3,0 mg/kg, merjeno po EN ISO 17075</p> <p>Odpornost na trganje: najmanj 180N, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.3</p>
<b>Jezik, ovratnik</b>	<p>Naravno goveje usnje, črna barva, hidrofobirana napa, debeline 0,9 – 1,1 mm</p> <p>Odpornost na trganje: najmanj 36N, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.3</p> <p>Vsebnost šest valentnega kroma; največ 3,0 mg/kg, merjeno po EN ISO 17075</p>
<b>Oblazinjenje</b>	<p>Iz poliuretana in/ali poliestra</p> <p>Ovratnik in jezik – goba debeline 8 mm ± 1 mm</p> <p>Ovratnik dodatno oblazinjen z gobo 5 mm ± 1 mm</p>
<b>Podloga</b>	<p>Tekstilna podloga z luknjicami, ki povečuje zračno propustnost, certificirana po OEKO TEX standardu</p> <p>Teža podloge: največ 400 g/m<sup>2</sup></p> <p>Debelina: 3 mm ± 0,5 mm</p> <p>Odpornost na trganje: ≥30 N, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.3</p> <p>Propustnost vodne pare: najmanj 10 mg/cm<sup>2</sup>h, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.</p> <p>Koeficient izparevanja pare: najmanj 100 mg/cm<sup>2</sup>, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.8</p> <p>Odpornost na obrabo: brez lukenj in strukturnih poškodb v suhem 51.200 ciklov in v mokrem 25.600 ciklov, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.12</p>
<b>Podplat</b>	<p>Kombinacija gumi podplata (spodnji del podplata) in EVA vmesnega podplata ali PU (poliuretan) vmesnega podplata (zgornji del podplata)</p> <p>Črna barva</p> <p>Trdota podplata 65 ShA ± 10%</p> <p>Trdota vmesnega podplata 55 ShA ± 10%</p> <p>Globina profila gume: vsaj 4 mm</p>

	Obraba podplata: največ 150 mm <sup>3</sup> , merjeno po EN ISO 20344:2021:8.3
<b>Notranjik</b>	Neodstranljiv, iz plastičnega materiala, lepenke ali podobnega materiala Debelina: med 1,4 in 2,9 mm
<b>Opetnik in kapica</b>	Opetnik iz konita, debelina med 1,3 in 2,5 mm. Opetnik je oblikovan po kopitu, brez toplotne obdelave. Mora nuditi dober oprijem v petnem delu. Termoplastična kapica debeline 1,0 – 1,5 mm, ki nudi osnovno zaščito v prednjem delu stopala.
<b>Vložek</b>	Anatomsko oblikovan, antibakterijsko obdelan, zamenljiv, mora delovati kot blažilec udarcev, luknjan v prednjem delu za boljšo zračnost, vpijanje in odvajanje vlage med uporabo, blaženje v petnem delu. Debelina: 2,5 – 4,5 mm Antibakterijska zaščita: zmanjšanje bakterij več kot 99%, merjeno po metodi ASTM E 2149-01 K vsakemu posameznemu paru čevljev se v škatlo vloži dodatni par vložkov.
<b>Rinčice (če so vgrajene)</b>	Iz materiala CuFe, zaščitene proti koroziji korozijska odpornost: ni znakov korozije po 48-urnem namakanju v 1% NaCl raztopini, merjeno po EN ISO 20344:2021:5.6
<b>Veзалke in luknje za vezalke</b>	Dolžina: 95-105 cm Poliester, črne barve, vodoodporne, ploščate. Ustrezno ojačane luknje za zagotavljanje kvalitetnega zavezovanja. Na jeziku vgrajeni zarezi/luknji skozi katere se lahko povleče vezalka za ustrezno regulacijo jezika med uporabo. Odpornost na obrabo ob zanko: vsaj 200.000 drgnjenj brez vidnih poškodb, merjeno po metodi SATRA PM 93.
	

Slika 85: Simbolična skica čevlja

\* Čevlje, ki ustrezajo standardu EN ISO 20347:2012, se lahko dobavlja do 8. 4. 2026, po tem datumu pa le čevlje, ki ustrezajo standardu EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024.

### 7.1.3 NAČIN PREVZEMA IN ODVZEM VZORCEV ZA NIZKE ČEVLJE BREZ MEMBRANE

Vizualni pregled se opravi pri dobavitelju ali naročniku s pomočjo potrjenega vzorca; izdelek mora ustrezati vsem zahtevam iz predhodnih dveh točk.

Prevzemna komisija izbere iz celotne količine določeno število vzorcev za preverjanje izgleda in dimenzij izdelka.

## 7.2 NIZKI ČEVLJI Z MEMBRANO

### 7.2.1 SPLOŠNE ZAHTEVE ZA NIZKE ČEVLJE Z MEMBRANO

7.2.1.1	<p>Čevlji morajo v skladu z zahtevami standardov EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ustrezati osnovnim zahtevam za delovno obutev razreda I, ki so podane v preglednici 2 in 3 standardov EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024,</li><li>- biti antistatični (oznaka A),</li><li>- imeti absorpcijo energije v predelu pete (oznaka E),</li><li>- izpolnjevati zahteve v zvezi s prodiranjem in vpijanjem vode (oznaka WPA),</li><li>- imeti podplat odporen proti tekočemu gorivu (oznaka FO),</li><li>- biti odporni proti zdrsu (oznaka SR),</li><li>- biti vodoodporni (WR).</li></ul> <p><b>ALI*</b></p> <p>Čevlji morajo v skladu z zahtevami standarda EN ISO 20347:2012:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ustrezati osnovnim zahtevam za delovno obutev razreda I, ki so podane v preglednici 2 in 3 standarda EN ISO 20347:2012,</li><li>- biti antistatični (oznaka A),</li><li>- imeti blaženje energije v predelu pete (oznaka E),</li><li>- izpolnjevati zahteve v zvezi s prodiranjem in vpijanjem vode (oznaka WRU),</li><li>- imeti podplat odporen proti tekočemu gorivu (oznaka FO),</li><li>- biti odporni na zdrs (oznaka SRC);</li><li>- biti odporni proti vodi (WR).</li></ul>
7.2.1.2	<p>Vsak čevlji mora biti jasno in trajno označen, npr. z reliefnim žigom ali vtisnjenjem, z naslednjimi informacijami:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- velikost;</li><li>- naziv in poštni naslov proizvajalca;</li><li>- tipska oznaka proizvajalca;</li><li>- vsaj leto in mesec proizvodnje;</li><li>- oznako in leto standarda (EN ISO 20347:2022);</li><li>- simbole, ki opisujejo zaščito čevlja (O2, FO, SR, WR).</li></ul> <p><b>ALI*</b></p> <p>Vsak čevlji mora biti jasno in trajno označen, npr. z reliefnim žigom ali vtisnjenjem, z naslednjimi informacijami:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- velikost;</li><li>- identifikacijska oznaka proizvajalca;</li><li>- tipska oznaka proizvajalca;</li><li>- leto in vsaj četrtoletje izdelave;</li><li>- oznako in leto standarda (EN ISO 20347:2012);</li><li>- simbole, ki opisujejo zaščito čevlja (O2, FO, SRC, WR).</li></ul>
7.2.1.3	<p>Vsak par čevljev mora biti pakiran v kartonsko škatlo, skupaj z dodatnim parom vložkov. Na kartonski škatli mora biti vidno označeno:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- naziv in polni naslov proizvajalca;</li><li>- tipska oznaka proizvajalca;</li><li>- velikostna številka.</li></ul> <p>V vsaki škatli mora biti obutvi priložen informacijski list v slovenskem jeziku z navedbo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- naziv in polni naslov proizvajalca;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- oznako in leto standarda (EN ISO 20347:2022);</li> <li>- razlaga piktogramov, oznak in ravni učinkovitosti zaščite, ki opisujejo zaščito čevlja;</li> <li>- navodila za uporabo v skladu s točko 8.1 standarda EN ISO 20347:2022.</li> </ul> <p><b>ALI*</b></p> <p>V vsaki škatli mora biti obutvi priložen informacijski list v slovenskem jeziku z navedbo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- naziv in polni naslov proizvajalca in njegovega pooblaščenega zastopnika, v kolikor je le ta vključen v dobavo;</li> <li>- ime priglašenega organa, ki je opravil pregled obutve in izdal certifikat EU o pregledu tipa;</li> <li>- oznako in leto standarda (EN ISO 20347:2012);</li> <li>- razlaga piktogramov, oznak in ravni lastnosti, ki opisujejo zaščito čevlja;</li> <li>- navodila za uporabo v skladu s točko 8.1 standarda EN ISO 20347:2012.</li> </ul>
7.2.1.4	<p>V skladu z Uredbo (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2016 o osebni varovalni opremi in razveljavitvi direktive sveta 89/686/EGS mora ponudnik priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izjavo EU o skladnosti in pri tem uporabiti obrazec iz priloge IX Uredbe (EU) 2016/425;</li> <li>- certifikat EU o pregledu tipa izdan v skladu s prilogo V Uredbe (EU) 2016/425.</li> </ul> <p>Z izjavo EU o skladnosti in certifikatom EU o pregledu tipa mora ponudnik zagotavljati, da čevlji v skladu s standardoma EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustrezajo osnovnim zahtevam za delovno obutev razreda I, ki so podane v preglednici 2 in 3 standardov EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024,</li> <li>- so antistatični (oznaka A),</li> <li>- imajo absorpcijo energije v predelu pete (oznaka E);</li> <li>- izpolnjujejo zahteve v zvezi s prodiranjem in vpijanjem vode (WPA),</li> <li>- imajo podplat odporen proti tekočemu gorivu (oznaka FO),</li> <li>- so odporni proti zdrsu (oznaka SR),</li> <li>- so vodoodporni (WR).</li> </ul> <p><b>ALI*</b></p> <p>Z izjavo EU o skladnosti in certifikatom EU o pregledu tipa mora ponudnik zagotavljati, da čevlji v skladu s standardom EN ISO 20347:2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustrezajo osnovnim zahtevam za delovno obutev razreda I, ki so podane v preglednici 2 in 3 standarda EN ISO 20347:2012,</li> <li>- so antistatični (oznaka A),</li> <li>- imajo blaženje energije v predelu pete (oznaka E);</li> <li>- izpolnjujejo zahteve v zvezi s prodiranjem in vpijanjem vode (WRU),</li> <li>- imajo podplat odporen proti tekočemu gorivu (oznaka FO),</li> <li>- so odporni na zdrs (oznaka SRC);</li> <li>- so odporni proti vodi (WR).</li> </ul>
7.2.1.5	<p>Škatle s posameznimi pari se pakirajo v transportno embalažo, na kateri so podatki o količini parov v embalaži po posameznih velikostnih številkah. V transportno embalažo se pakirajo čevlji enake velikostne številke.</p>
7.2.1.6	<p>Čevlji se skladiščijo v originalni transportni embalaži, ki je skladiščena v suhih in zračnih prostorih ter ne sme biti izpostavljena vlagi, svetlobi in mehanskim poškodbam.</p>

## 7.2.2 TEHNIČNE ZAHTEVE ZA NIZKE ČEVLJE Z MEMBRANO

<b>Vrsta</b>	<p>oblika A (standard EN ISO 20347:2022), zaprt predel pete, brez odpornosti proti predrtnju - kovinski vložek P (P), brez odpornosti proti predrtnju - nekovinski vložek vrste PL in PS (PL in PS), brez delne prevodnosti obutve (C), brez zaščite gležnja (AN), brez odpornosti proti urezom (CR), nizek, lahek in udoben čevlj na vezalke, ki je primeren tudi za stopala z višjim nartom.</p> <p><b>ALI*</b></p> <p>oblika A (standard EN ISO 20347:2012), zaprt predel pete, brez odpornosti proti predrtnju (P), brez prevodnosti obutve (C), brez zaščite gležnja (AN), brez odpornosti proti urezom (CR), nizek, lahek in udoben čevlj na vezalke, ki je primeren tudi za stopala z višjim nartom.</p> <p>Čevlj je v celoti podložen in ima oblazinjen zgornji rob. Podloga ne sme puščati barve na nogavicah oz. koži. Jezik je anatomsko oblikovan in oblazinjen. Model je enak za ženske in moške. Ponujeni model mora biti primeren za uniformirane poklice.</p>
<b>Izdelava</b>	Čevlji se izdelajo s tehnologijo lepljenja ali direktnim brizganjem ter uporabo sistema vodotesne podloge. V notranji del obutve se vdela antistatično prevodni trak zaradi zagotovitve antistatičnosti obutve in sicer tako, da se antistatičnost zagotovi tudi ob menjavi dobavljenega vložka z navadnim vložkom.
<b>Oblika, barva in teža</b>	<p>Višina zgornjega dela čevlja za velikostno številko 45:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8,5 cm ± 1 cm, merjeno v petnem delu z notranje strani čevlja od notranjika do najvišje točke v petnem delu in</li> <li>- 12 cm ± 1 cm, merjeno od ravne podlage do najvišje točke v petnem delu.</li> </ul> <p>Barva čevlja: črna</p> <p>Teža čevlja: največja dovoljena masa čevljev pri velikosti 45 je največ 1200 g na par.</p>
<b>Velikosti</b>	od 36 do 49, z možnostjo vmesnih (polovičnih) velikostnih števil
<b>Zgornje usnje</b>	<p>Naravno goveje usnje, črna barva, gladko lice, anilin obdelava, hidrofobirano, debeline 1,6 – 1,8 mm</p> <p>Propustnost vodne pare: najmanj 4 mg/cm<sup>2</sup>h, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.6</p> <p>Koeficient izparevanja pare: najmanj 40 mg/cm<sup>2</sup>, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.8</p> <p>Vsebnost šest valentnega kroma; največ 3,0 mg/kg, merjeno po EN ISO 17075</p> <p>Odpornost na trganje: najmanj 180N, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.3</p>
<b>Jezik, ovratik</b>	<p>Naravno goveje usnje, črna barva, hidrofobirana napa, debeline 0,9 – 1,1 mm</p> <p>Odpornost na trganje: najmanj 36N, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.3</p> <p>Vsebnost šest valentnega kroma; največ 3,0 mg/kg, merjeno po EN ISO 17075</p>
<b>Oblazinjenje</b>	<p>Iz poliuretana in/ali poliestra</p> <p>Ovratik in jezik – goba debeline 8 mm ± 1 mm</p> <p>Ovratik dodatno oblazinjen z gobo 5 mm ± 1 mm</p>
<b>Podloga z membrano</b>	<p>Štiri-slojni laminat, sestavljen iz tekstilnega dela in membrane</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. sloj – tekstilni material cca 65% PA + 35% PES</li> <li>- 2. sloj – Felt material 100% PES</li> <li>- 3. sloj vodoodporna in paropropustna membrana 100% PTFE (Goretex, Simpatex ali enakovredno)</li> <li>- 4. sloj tekstilni material 100% PA</li> </ul> <p>Površinska masa: 150 g/m<sup>2</sup> ± 3%, merjeno po EN ISO 3801</p> <p>Odpornost na prepogibanje: brez pokanja po 100.000 zgibih, merjeno po EN ISO 17694</p> <p>Odpornost na trganje: ≥15 N, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.3</p> <p>Propustnost vodne pare: najmanj 10 mg/cm<sup>2</sup>h, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.6</p>

	<p>Koeficient izparevanja pare: najmanj 100 mg/cm<sup>2</sup>, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.8</p> <p>Odpornost na obrabo: brez lukenj in strukturnih poškodb v suhem 51.200 ciklov in v mokrem 25.600 ciklov, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.12</p>
<b>Podplat</b>	<p>Kombinacija gumi podplata (spodnji del podplata) in EVA vmesnega podplata ali PU (poliuretan) vmesnega podplata (zgornji del podplata)</p> <p>Črna barva</p> <p>Trdota podplata 65 ShA ± 10%</p> <p>Trdota vmesnega podplata 55 ShA ± 10%</p> <p>Globina profila gume: vsaj 4 mm</p> <p>Obraba podplata: največ 150 mm<sup>3</sup>, merjeno po EN ISO 20344:2021:8.3</p>
<b>Notranjik</b>	<p>Neodstranljiv, iz plastičnega materiala, lepenke ali podobnega materiala</p> <p>Debelina: med 1,4 in 2,9 mm</p>
<b>Opetnik in kapica</b>	<p>Opetnik iz konita, debelina med 1,3 in 2,5 mm.</p> <p>Opetnik je oblikovan po kopitu, brez toplotne obdelave. Mora nuditi dober oprijem v petnem delu.</p> <p>Termoplastična kapica debeline 1,0 – 1,5 mm, ki nudi osnovno zaščito v prednjem delu stopala.</p>
<b>Vložek</b>	<p>Anatomsko oblikovan, antibakterijsko obdelan, zamenljiv, mora delovati kot blažilec udarcev, luknjan v prednjem delu za boljšo zračnost, vpijanje in odvajanje vlage med uporabo, blaženje v petnem delu</p> <p>Debelina: 2,5 – 4,5 mm</p> <p>Antibakterijska zaščita: zmanjšanje bakterij več kot 99%, merjeno po metodi ASTM E 2149-01</p> <p>K vsakemu posameznemu paru čevljev se v škatlo vloži dodatni par vložkov</p>
<b>Rinčice (če so vgrajene)</b>	<p>Iz materiala CuFe, zaščitene proti koroziji</p> <p>korozijska odpornost: ni znakov korozije po 48-urnem namakanju v 1% NaCl raztopini, merjeno po EN ISO 20344:2021:5.6</p>
<b>Veзалke in luknje za vezalke</b>	<p>Dolžina: 95-105 cm</p> <p>Poliester, črne barve, voodoodporne, ploščate.</p> <p>Ustrezno ojačane luknje za zagotavljanje kvalitetnega zavezovanja. Na jeziku vgrajeni zarezi/luknji skozi katere se lahko povleče vezalka za ustrezno regulacijo jezika med uporabo.</p> <p>Odpornost na obrabo ob zanko: vsaj 200.000 drgnjenj brez vidnih poškodb, merjeno po metodi SATRA PM 93</p>



Slika 86: Simbolična skica čevlja

\* Čevlje, ki ustrezajo standardu EN ISO 20347:2012, se lahko dobavlja do 8. 4. 2026, po tem datumu pa le čevlje, ki ustrezajo standardu EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024.



### **7.2.3 NAČIN PREVZEMA IN ODVZEM VZORCEV ZA NIZKE ČEVLJE Z MEMBRANO**

Vizualni pregled se opravi pri dobavitelju s pomočjo potrjenega vzorca; izdelek mora ustrezati vsem zahtevam iz predhodnih dveh točk.

Prevzemna komisija izbere iz celotne količine določeno število vzorcev za preverjanje izgleda in dimenzij izdelka.

## 7.3 ZIMSKI ČEVLJI

### 7.3.1 SPLOŠNE ZAHTEVE ZA ZIMSKE ČEVLJE

7.3.1.1	<p>Čevlji morajo v skladu z zahtevami standardov EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ustrezati osnovnim zahtevam za delovno obutev razreda I, ki so podane v preglednici 2 in 3 standardov EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024,</li><li>- biti antistatični (oznaka A),</li><li>- imeti absorpcijo energije v predelu pete (oznaka E),</li><li>- izpolnjevati zahteve v zvezi s prodiranjem in vpijanjem vode (oznaka WPA),</li><li>- imeti podplat odporen proti tekočemu gorivu (oznaka FO),</li><li>- biti odporni proti zdrsu (oznaka SR),</li><li>- biti vodoodporni (WR),</li><li>- izpolnjevati zahteve v zvezi z izolacijo podplatnega sklopa pred mrazom (CI).</li></ul> <p><b>ALI*</b></p> <p>Čevlji morajo v skladu z zahtevami standarda EN ISO 20347:2012:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ustrezati osnovnim zahtevam za delovno obutev razreda I, ki so podane v preglednici 2 in 3 standarda EN ISO 20347:2012,</li><li>- biti antistatični (oznaka A),</li><li>- imeti blaženje energije v petnem delu (oznaka E),</li><li>- izpolnjevati zahteve v zvezi s prodiranjem in vpijanjem vode (oznaka WRU),</li><li>- imeti podplat odporen proti tekočemu gorivu (oznaka FO),</li><li>- biti odporni na zdrs (oznaka SRC);</li><li>- biti odporni proti vodi (WR);</li><li>- izpolnjevati zahteve v zvezi z izolacijo podplatnega sklopa pred mrazom (CI).</li></ul>
7.3.1.2	<p>Vsak čevlj mora biti jasno in trajno označen, npr. z reliefnim žigom ali vtisnjenje, z naslednjimi informacijami:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- velikost;</li><li>- naziv in poštni naslov proizvajalca;</li><li>- tipska oznaka proizvajalca;</li><li>- vsaj leto in mesec proizvodnje;</li><li>- oznako in leto standarda (EN ISO 20347:2022);</li><li>- simbole, ki opisujejo zaščito čevlja (O2, FO, SR, WR, CI).</li></ul> <p><b>ALI*</b></p> <p>Vsak čevlj mora biti jasno in trajno označen, npr. z reliefnim žigom ali vtisnjenje, z naslednjimi informacijami:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- velikost;</li><li>- identifikacijska oznaka proizvajalca;</li><li>- tipska oznaka proizvajalca;</li><li>- leto in vsaj četrletje izdelave;</li><li>- oznako in leto standarda (EN ISO 20347:2012);</li><li>- simbole, ki opisujejo zaščito čevlja (O2, FO, SRC, WR, CI).</li></ul>
7.3.1.3	<p>Vsak par čevljev mora biti pakiran v kartonsko škatlo, skupaj z dodatnim parom vložkov. Na kartonski škatli mora biti vidno označeno:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- naziv in polni naslov proizvajalca;</li><li>- tipska oznaka proizvajalca;</li><li>- velikostna številka.</li></ul> <p>V vsaki škatli mora biti obutvi priložen informacijski list v slovenskem jeziku z navedbo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- naziv in polni naslov proizvajalca;</li><li>- oznako in leto standarda (EN ISO 20347:2022);</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- razlaga piktogramov, oznak in ravni učinkovitosti zaščite, ki opisujejo zaščito čevlja;</li> <li>- navodila za uporabo v skladu s točko 8.1 standarda EN ISO 20347:2022.</li> </ul> <p><b>ALI*</b></p> <p>V vsaki škatli mora biti obutvi priložen informacijski list v slovenskem jeziku z navedbo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- naziv in polni naslov proizvajalca in njegovega pooblaščenega zastopnika, v kolikor je le ta vključen v dobavo;</li> <li>- ime priglašenega organa, ki je opravil pregled obutve in izdal certifikat EU o pregledu tipa;</li> <li>- oznako in leto standarda (EN ISO 20347:2012);</li> <li>- razlaga piktogramov, oznak in ravni lastnosti, ki opisujejo zaščito čevlja;</li> <li>- navodila za uporabo v skladu s točko 8.1 standarda EN ISO 20347:2012.</li> </ul>
7.3.1.4	<p>V skladu z Uredbo (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2016 o osebni varovalni opremi in razveljavitvi direktive sveta 89/686/EGS mora ponudnik priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izjavo EU o skladnosti in pri tem uporabiti obrazec iz priloge IX Uredbe (EU) 2016/425;</li> <li>- certifikat EU o pregledu tipa izdan v skladu s prilogo V Uredbe (EU) 2016/425.</li> </ul> <p>Z izjavo EU o skladnosti in certifikatom EU o pregledu tipa mora ponudnik zagotavljati, da čevlji v skladu s standardoma EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustrezajo osnovnim zahtevam za delovno obutev razreda I, ki so podane v preglednici 2 in 3 standardov EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024,</li> <li>- so antistatični (oznaka A),</li> <li>- imajo absorpcijo energije v predelu pete (oznaka E);</li> <li>- izpolnjujejo zahteve v zvezi s prodiranjem in vpijanjem vode (WPA),</li> <li>- imajo podplat odporen proti tekočemu gorivu (oznaka FO),</li> <li>- so odporni proti zdrsu (oznaka SR),</li> <li>- so vodoodporni (WR),</li> <li>- izpolnjujejo zahteve v zvezi z izolacijo podplatnega sklopa pred mrazom (CI).</li> </ul> <p><b>ALI*</b></p> <p>Z izjavo EU o skladnosti in certifikatom EU o pregledu tipa mora ponudnik zagotavljati, da čevlji v skladu s standardom EN ISO 20347:2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustrezajo osnovnim zahtevam za delovno obutev razreda I, ki so podane v preglednici 2 in 3 standarda EN ISO 20347:2012,</li> <li>- so antistatični (oznaka A),</li> <li>- imajo blaženje energije v petnem delu (oznaka E);</li> <li>- izpolnjujejo zahteve v zvezi s prodiranjem in vpijanjem vode (WRU),</li> <li>- imajo podplat odporen proti tekočemu gorivu (oznaka FO),</li> <li>- so odporni na zdrs (oznaka SRC);</li> <li>- so odporni proti vodi (WR);</li> <li>- izpolnjujejo zahteve v zvezi z izolacijo podplatnega sklopa pred mrazom (CI).</li> </ul>
7.3.1.5	Škatle s posameznimi pari se pakirajo v transportno embalažo, na kateri so podatki o količini parov v embalaži po posameznih velikostnih številkah. V transportno embalažo se pakirajo čevlji enake velikostne številke.
7.3.1.6	Čevlji se skladiščijo v originalni transportni embalaži, ki je skladiščena v suhih in zračnih prostorih ter ne sme biti izpostavljena vlagi, svetlobi in mehanskim poškodbam.

### 7.3.2 TEHNIČNE ZAHTEVE ZA ZIMSKE ČEVLJE

<b>Vrsta</b>	<p>oblika B (standard EN ISO 20347:2022), brez odpornosti proti predrtju - kovinski vložek P (P), brez odpornosti proti predrtju - nekovinski vložek vrste PL in PS (PL in PS), brez delne prevodnosti obutve (C), brez zaščite gležnja (AN), brez odpornosti proti urezom (CR), lahek in udoben čevlj na vezalke, ki je primeren tudi za stopala z višjim nartom.</p> <p><b>ALI*</b></p> <p>oblika B (standard EN ISO 20347:2012), brez odpornosti proti predrtju (P), brez prevodnosti obutve (C), brez zaščite gležnja (AN), brez odpornosti proti urezom (CR), lahek in udoben čevlj na vezalke, ki je primeren tudi za stopala z višjim nartom.</p> <p>Čevlj je v celoti podložen in ima oblazinjen zgornji rob. Podloga ne sme puščati barve na nogavicah oz. koži. Jezik je anatomsko oblikovan in oblazinjen. Model je enak za ženske in moške.</p>
<b>Izdelava</b>	Čevlji se izdelajo s tehnologijo lepljenja ali direktnim brizganjem ter uporabo sistema vodotesne podloge. V notranji del obutve se vdela antistatično prevodni trak zaradi zagotovitve antistatičnosti obutve in sicer tako, da se antistatičnost zagotovi tudi ob menjavi dobavljenega vložka z navadnim vložkom.
<b>Oblika, barva in teža</b>	<p>Višina zgornjega dela čevlja za velikostno številko 45:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 12 cm ± 1 cm, merjeno v petnem delu z notranje strani čevlja od notranjika do najvišje točke v petnem delu in</li> <li>- 15 cm ± 1 cm, merjeno od ravne podlage do najvišje točke v petnem delu.</li> </ul> <p>Barva čevlja: črna</p> <p>Teža čevlja: največja dovoljena masa čevljev pri velikosti 45 je največ 1300 g na par.</p>
<b>Velikosti</b>	od 36 do 49, z možnostjo vmesnih (polovičnih) velikostnih števil
<b>Zgornje usnje</b>	<p>Naravno goveje usnje, črna barva, gladko lice, anilin obdelava, hidrofobirano, debeline 1,6 – 1,8 mm</p> <p>Propustnost vodne pare: najmanj 4 mg/cm<sup>2</sup>h, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.6</p> <p>Koeficient izparevanja pare: najmanj 40 mg/cm<sup>2</sup>, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.8</p> <p>Vsebnost šest valentnega kroma; največ 3,0 mg/kg, merjeno po EN ISO 17075</p> <p>Odpornost na trganje: najmanj 180N, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.3</p>
<b>Jezik, ovratnik</b>	<p>Naravno goveje usnje, črna barva, hidrofobirana napa, debeline 0,9 – 1,1 mm</p> <p>Odpornost na trganje: najmanj 36N, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.3</p> <p>Vsebnost šest valentnega kroma; največ 3,0 mg/kg, merjeno po EN ISO 17075</p>
<b>Oblazinjenje</b>	<p>Iz poliuretana in/ali poliestra</p> <p>Ovratnik in jezik – goba debeline 8 mm ± 1 mm</p> <p>Ovratnik dodatno oblazinjen z gobo 5 mm ± 1 mm</p> <p>Stranski del je dodatno oblazinjen z gobo 3 mm ± 1 mm</p>
<b>Podloga z membrano</b>	<p>Štiri-slojni laminat, sestavljen iz tekstilnega dela in membrane</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. sloj – tekstilni material cca 65% PA + 35% PES</li> <li>- 2. sloj – Felt material 100% PES</li> <li>- 3. sloj vodoodporna in paropropustna membrana 100% PTFE (Goretex, Simpatex ali enakovredno)</li> <li>- 4. sloj tekstilni material 100% PA</li> </ul>

	<p>Površinska masa: 150 g/m<sup>2</sup> ± 3% , merjeno po EN ISO 3801</p> <p>Odpornost na prepogibanje: brez pokanja po 100.000 zgibih, merjeno po EN ISO 17694</p> <p>Odpornost na trganje: ≥30 N, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.3</p> <p>Propustnost vodne pare: najmanj 10 mg/cm<sup>2</sup>h, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.6</p> <p>Koeficient izparevanja pare: najmanj 100 mg/cm<sup>2</sup>, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.8</p> <p>Odpornost na obrabo: brez lukenj in strukturnih poškodb v suhem 51.200 ciklov in v mokrem 25.600 ciklov, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.12</p>
<b>Podplat</b>	<p>Kombinacija gumi podplata (spodnji del podplata) in EVA vmesnega podplata ali PU (poliuretan) vmesnega podplata (zgornji del podplata)</p> <p>Črna barva</p> <p>Trdota podplata 65 ShA ± 10%</p> <p>Trdota vmesnega podplata 55 ShA ± 10%</p> <p>Globina profila gume: vsaj 4 mm</p> <p>Obraba podplata: največ 150 mm<sup>3</sup>, merjeno po EN ISO 20344:2021:8.3</p>
<b>Notranjik</b>	<p>Neodstranljiv, iz plastičnega materiala, lepenke ali podobnega materiala</p> <p>Debelina: med 1,4 in 2,9 mm</p>
<b>Opetnik in kapica</b>	<p>Opetnik iz konita, debelina med 1,3 in 2,5 mm.</p> <p>Opetnik je oblikovan po kopitu, brez toplotne obdelave. Mora nuditi dober oprijem v petnem delu.</p> <p>Termoplastična kapica debeline 1,0 – 1,5 mm, ki nudi osnovno zaščito v prednjem delu stopala.</p>
<b>Vložek</b>	<p>Anatomsko oblikovan, antibakterijsko obdelan, zamenljiv, mora delovati kot blažilec udarcev, luknjan v prednjem delu za boljšo zračnost, vpijanje in odvajanje vlage med uporabo, blaženje v petnem delu</p> <p>Debelina: 2,5 – 4,5 mm</p> <p>Antibakterijska zaščita: zmanjšanje bakterij več kot 99%, merjeno po metodi ASTM E 2149-01</p> <p>K vsakemu posameznemu paru čevljev se v škatlo vloži dodatni par vložkov.</p>
<b>Rinčice in/ali zakovice oz. zanke</b>	<p>Iz materiala CuFe, zaščitene proti koroziji</p> <p>korozijska odpornost: ni znakov korozije po 48-urnem namakanju v 1% NaCl raztopini, merjeno po EN ISO 20344:2021:5.6</p>
<b>Vežalke in luknje za vežalke</b>	<p>Dolžina: 150-170 cm</p> <p>Poliester, črne barve, vodoodporne, ploščate.</p> <p>Ustrezno ojačane luknje za zagotavljanje kvalitetnega zavezovanja. Na jeziku vgrajeni zarezi/luknji skozi katere se lahko povleče vežalka za ustrezno regulacijo jezika med uporabo</p> <p>Odpornost na obrabo ob zanko: vsaj 200.000 drgnjenj brez vidnih poškodb, merjeno po metodi SATRA PM 93</p>



*Slika 87: Simbolična skica čevlja*

\* Čevlje, ki ustrezajo standardu EN ISO 20347:2012, se lahko dobavlja do 8. 4. 2026, po tem datumu pa le čevlje, ki ustrezajo standardu EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024.

### **7.3.3 NAČIN PREVZEMA IN ODVZEM VZORCEV ZA ZIMSKE ČEVLJE**

Vizualni pregled se opravi pri dobavitelju s pomočjo potrjenega vzorca; izdelek mora ustrezati vsem zahtevam iz predhodnih dveh točk.

Prevzemna komisija izbere iz celotne količine določeno število vzorcev za preverjanje izgleda in dimenzij izdelka.

## 7.4 TERENSKI ČEVLJI

### 7.4.1 SPLOŠNE ZAHTEVE ZA TERENSKÉ ČEVLJE

7.4.1.1	<p>Čevlji morajo v skladu z zahtevami standardov EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ustrezati osnovnim zahtevam za delovno obutev razreda I, ki so podane v preglednici 2 in 3 standardov EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024,</li><li>- biti antistatični (oznaka A),</li><li>- imeti absorpcijo energije v predelu pete (oznaka E),</li><li>- izpolnjevati zahteve v zvezi s prodiranjem in vpijanjem vode (oznaka WPA),</li><li>- imeti podplat odporen proti tekočemu gorivu (oznaka FO),</li><li>- biti odporni proti zdrsu (oznaka SR),</li><li>- biti vodoodporni (WR),</li><li>- izpolnjevati zahteve v zvezi z izolacijo podplatnega sklopa pred mrazom (CI).</li></ul> <p><b>ALI*</b></p> <p>Čevlji morajo v skladu z zahtevami standarda EN ISO 20347:2012:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ustrezati osnovnim zahtevam za delovno obutev razreda I, ki so podane v preglednici 2 in 3 standarda EN ISO 20347:2012,</li><li>- biti antistatični (oznaka A),</li><li>- imeti blaženje energije v predelu pete (oznaka E),</li><li>- izpolnjevati zahteve v zvezi s prodiranjem in vpijanjem vode (oznaka WRU),</li><li>- imeti podplat odporen proti tekočemu gorivu (oznaka FO),</li><li>- biti odporni na zdrs (oznaka SRC);</li><li>- biti odporni proti vodi (WR);</li><li>- izpolnjevati zahteve v zvezi z izolacijo podplatnega sklopa pred mrazom (CI).</li></ul>
7.4.1.2	<p>Vsak čevlji mora biti jasno in trajno označen, npr. z reliefnim žigom ali vtisnjenjem, z naslednjimi informacijami:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- velikost;</li><li>- naziv in poštni naslov proizvajalca;</li><li>- tipska oznaka proizvajalca;</li><li>- vsaj leto in mesec proizvodnje;</li><li>- oznako in leto standarda (EN ISO 20347:2022);</li><li>- simbole, ki opisujejo zaščito čevlja (O2, FO, SR, WR, CI).</li></ul> <p><b>ALI*</b></p> <p>Vsak čevlji mora biti jasno in trajno označen, npr. z reliefnim žigom ali vtisnjenjem, z naslednjimi informacijami:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- velikost;</li><li>- identifikacijska oznaka proizvajalca;</li><li>- tipska oznaka proizvajalca;</li><li>- leto in vsaj četrletje izdelave;</li><li>- oznako in leto standarda (EN ISO 20347:2012);</li><li>- simbole, ki opisujejo zaščito čevlja (O2, FO, SRC, WR, CI).</li></ul>
7.4.1.3	<p>Vsak par čevljev mora biti pakiran v kartonsko škatlo, skupaj z dodatnim parom vložkov. Na kartonski škatli mora biti vidno označeno:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- naziv in polni naslov proizvajalca;</li><li>- tipska oznaka proizvajalca;</li><li>- velikostna številka.</li></ul> <p>V vsaki škatli mora biti obutvi priložen informacijski list v slovenskem jeziku z navedbo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- naziv in polni naslov proizvajalca;</li><li>- oznako in leto standarda (EN ISO 20347:2022);</li></ul>


	<ul style="list-style-type: none"> <li>- razlaga piktogramov, oznak in ravni učinkovitosti zaščite, ki opisujejo zaščito čevlja;</li> <li>- navodila za uporabo v skladu s točko 8.1 standarda EN ISO 20347:2022.</li> </ul> <p><b>ALI*</b></p> <p>V vsaki škatli mora biti obutvi priložen informacijski list v slovenskem jeziku z navedbo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- naziv in polni naslov proizvajalca in njegovega pooblaščenega zastopnika, v kolikor je le ta vključen v dobavo;</li> <li>- ime priglasičenega organa, ki je opravil pregled obutve in izdal certifikat EU o pregledu tipa;</li> <li>- oznako in leto standarda (EN ISO 20347:2012);</li> <li>- razlaga piktogramov, oznak in ravni lastnosti, ki opisujejo zaščito čevlja;</li> <li>- navodila za uporabo v skladu s točko 8.1 standarda EN ISO 20347:2012.</li> <li>-</li> </ul>
7.4.1.4	<p>V skladu z Uredbo (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2016 o osebni varovalni opreml in razveljavitvi direktive sveta 89/686/EGS mora ponudnik priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izjavo EU o skladnosti in pri tem uporabiti obrazec iz priloge IX Uredbe (EU) 2016/425;</li> <li>- certifikat EU o pregledu tipa izdan v skladu s prilogo V Uredbe (EU) 2016/425.</li> </ul> <p>Z izjavo EU o skladnosti in certifikatom EU o pregledu tipa mora ponudnik zagotavljati, da čevlji v skladu s standardoma EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustrezajo osnovnim zahtevam za delovno obutev razreda I, ki so podane v preglednici 2 in 3 standardov EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024,</li> <li>- so antistatični (oznaka A),</li> <li>- imajo absorpcijo energije v predelu pete (oznaka E);</li> <li>- izpolnjujejo zahteve v zvezi s prodiranjem in vpijanjem vode (WPA),</li> <li>- imajo podplat odporen proti tekočemu gorivu (oznaka FO),</li> <li>- so odporni proti zdrsu (oznaka SR),</li> <li>- so vodoodporni (WR),</li> <li>- izpolnjujejo zahteve v zvezi z izolacijo podplatnega sklopa pred mrazom (CI).</li> </ul> <p><b>ALI*</b></p> <p>Z izjavo EU o skladnosti in certifikatom EU o pregledu tipa mora ponudnik zagotavljati, da čevlji v skladu s standardom EN ISO 20347:2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustrezajo osnovnim zahtevam za delovno obutev razreda I, ki so podane v preglednici 2 in 3 standarda EN ISO 20347:2012,</li> <li>- so antistatični (oznaka A),</li> <li>- imajo blaženje energije v predelu pete (oznaka E);</li> <li>- izpolnjujejo zahteve v zvezi s prodiranjem in vpijanjem vode (WRU),</li> <li>- imajo podplat odporen proti tekočemu gorivu (oznaka FO),</li> <li>- so odporni na zdrs (oznaka SRC);</li> <li>- so odporni proti vodi (WR);</li> <li>- izpolnjujejo zahteve v zvezi z izolacijo podplatnega sklopa pred mrazom (CI).</li> </ul>
7.4.1.5	Škatle s posameznimi pari se pakirajo v transportno embalažo, na kateri so podatki o količini parov v embalaži po posameznih velikostnih številkah. V transportno embalažo se pakirajo čevlji enake velikostne številke.
7.4.1.6	Čevlji se skladiščijo v originalni transportni embalaži, ki je skladiščena v suhih in zračnih prostorih ter ne sme biti izpostavljena vlagi, svetlobi in mehanskim poškodbam.



## 7.4.2 TEHNIČNE ZAHTEVE ZA TERENSKÉ ČEVLJE

<b>Vrsta</b>	<p>oblika C (standard EN ISO 20347:2022), brez odpornosti proti predrtju - kovinski vložek P (P), brez odpornosti proti predrtju - nekovinski vložek vrste PL in PS (PL in PS), brez delne prevodnosti obutve (C), brez zaščite gležnja (AN), brez odpornosti proti urezom (CR), udoben visok čevlji na vezalke, ki je primeren tudi za stopala z višjim nartom.</p> <p><b>ALI*</b></p> <p>oblika C (standard EN ISO 20347:2012), brez odpornosti proti predrtju (P), brez prevodnosti obutve (C), brez zaščite gležnja (AN), brez odpornosti proti urezom (CR), udoben visok čevlji na vezalke, ki je primeren tudi za stopala z višjim nartom.</p> <p>Čevlji je v celoti podložen in ima oblazinjen zgornji rob. Nad opetnikom ima čevlji v petnem delu vgrajeno pregibno cono za udobnejšo hojo. Podloga ne sme puščati barve na nogavicah oz. koži. Jezik je anatomsko oblikovan in oblazinjen. Model je enak za ženske in moške.</p>
<b>Izdelava</b>	<p>Čevlji se izdelajo s tehnologijo lepljenja in uporabo sistema »nogavica« pri vgrajevanju vodotesne podloge. V notranji del obutve se vdelata antistatično prevodni trak zaradi zagotovitve antistatičnosti obutve in sicer tako, da se antistatičnost zagotovi tudi ob menjavi dobavljenega vložka z navadnim vložkom.</p> <p>V petnem delu je vgrajena pregibna cona za udobnejšo hojo. Zaradi preprečitve poškodovanja robu opetnika je opetnik v petnem delu zaščit preko zgornjega dela petnice.</p>
<b>Oblika, barva in teža</b>	<p>Višina zgornjega dela čevlja za velikostno številko 45:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 21 cm ± 2 cm, merjeno v petnem delu z notranje strani čevlja od notranjika do najvišje točke v petnem delu in</li> <li>- 23 cm ± 2 cm, merjeno od ravne podlage do najvišje točke v petnem delu</li> </ul> <p>Barva čevlja: črna</p> <p>Teža čevlja: največja dovoljena masa čevljev pri velikosti 45 je največ 1900 g na par.</p>
<b>Velikosti</b>	od 36 do 49, z možnostjo vmesnih (polovičnih) velikostnih števil
<b>Zgornje usnje</b>	<p>Naravno goveje usnje, črna barva, gladko lice, anilin obdelava, hidrofobirano, debeline 2,0 – 2,2 mm</p> <p>Propustnost vodne pare: najmanj 2,8 mg/cm<sup>2</sup>h, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.6</p> <p>Koeficient izparevanja pare: najmanj 40 mg/cm<sup>2</sup>, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.8</p> <p>Vsebnost šest valentnega kroma; največ 3,0 mg/kg, merjeno po EN ISO 17075</p> <p>Odpornost na trganje: najmanj 180N, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.3</p>
<b>Jezik, ovratik</b>	<p>Naravno goveje usnje, črna barva, hidrofobirana napa, debeline 0,9 – 1,1 mm</p> <p>Odpornost na trganje: najmanj 36N, merjeno po EN ISO 20344:2011:6.3</p> <p>Vsebnost šest valentnega kroma; največ 3,0 mg/kg, merjeno po EN ISO 17075</p> <p>Na jeziku in ovratniku so za boljšo zračno prepustnost vgrajeni zračniki v materialu.</p>
<b>Oblazinjenje</b>	<p>Oblazinjenje iz poliuretana in/ali poliestra</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Debelina vsaj 7 mm, na koncih ustrezno tanjšana za večjo udobnost</li> <li>- Ovratik in jezik – goba debeline 8 mm ± 1 mm, bolj zračna</li> <li>- Ovratik dodatno oblazinjen z gobo 3 mm ± 1 mm</li> <li>- Stranski del oblazinjen z gobo 3 mm ± 1 mm</li> <li>- Oblazinjenje pregiba na petnico zadaj 6 mm ± 1 mm</li> </ul>

<b>Podloga z membrano</b>	<p>Štiri-slojni laminat, sestavljen iz tekstilnega dela in membrane</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. sloj – tekstilni material cca 65% PA + 35% PES</li> <li>- 2. sloj – Felt material 100% PES</li> <li>- 3. sloj vodoodporna in paropropustna membrana 100% PTFE (Goretex, Simpatex ali enakovredno)</li> <li>- 4. sloj tekstilni material 100% PA</li> </ul> <p>Podloga jezika in ovratnika zgoraj je iz črne goveje hidrofobirane nape, debeline 0,9 – 1,1 mm.</p> <p>Površinska masa: 150 g/m<sup>2</sup> ± 3% , merjeno po EN ISO 3801</p> <p>Odpornost na prepogibanje: brez pokanja po 100.000 zgibih, merjeno po EN ISO 17694</p> <p>Odpornost na trganje: ≥30 N, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.3</p> <p>Propustnost vodne pare: najmanj 10 mg/cm<sup>2</sup>h, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.6</p> <p>Koeficient izparevanja pare: najmanj 100 mg/cm<sup>2</sup>, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.8</p> <p>Odpornost na obrabo: brez lukenj in strukturnih poškodb v suhem 51.200 ciklov in v mokrem 25.600 ciklov, merjeno po EN ISO 20344:2021:6.12</p>
<b>Podplat</b>	<p>Kombinacija gumi podplata (spodnji del podplata) in EVA vmesnega podplata ali PU (poliuretan) vmesnega podplata (zgornji del podplata)</p> <p>Črna barva</p> <p>Trdota podplata 65 ShA ± 10%</p> <p>Trdota vmesnega podplata 55 ShA ± 10%</p> <p>Kot dodatna zaščita zgornjega usnja pred poškodbami je po celi dolžini čevlja nameščen gumi trak.</p> <p>Globina profila gume: vsaj 4 mm</p> <p>Obraba podplata: največ 150 mm<sup>3</sup>, merjeno po EN ISO 20344:2021:8.3</p> <p>Odpornost pred mrazom: temperatura na zgornji površini notranjika se ne sme znižati za več kot 10 °C, merjeno po EN ISO 20344:2021:5.13</p>
<b>Notranjik</b>	<p>Neodstranljiv, iz plastičnega materiala, lepenke ali podobnega materiala</p> <p>Debelina: med 3,5 in 7,0 mm, anatomsko oblikovan</p>
<b>Opetnik in kapica</b>	<p>Opetnik iz konita, debelina med 1,3 in 2,5 mm.</p> <p>Opetnik je oblikovan po kopitu, brez toplotne obdelave. Mora nuditi dober oprijem v petnem delu.</p> <p>Termoplastična kapica debeline 1,0 – 1,5 mm, ki nudi osnovno zaščito v prednjem delu stopala.</p>
<b>Vložek</b>	<p>Anatomsko oblikovan, antibakterijsko obdelan, zamenljiv, mora delovati kot blažilec udarcev, luknjan v prednjem delu za boljšo zračnost, vpijanje in odvajanje vlage med uporabo, blaženje v petnem delu</p> <p>Debelina: 2,5 – 4,5 mm</p> <p>Antibakterijska zaščita: zmanjšanje bakterij več kot 99%, merjeno po metodi ASTM E 2149-01</p> <p>K vsakemu posameznemu paru čevljev se v škatlo vloži dodatni par vložkov.</p>
<b>Rinčice in/ali zakovice oz. zanke</b>	<p>Iz materiala CuFe, zaščitene proti koroziji korozijska odpornost: ni znakov korozije po 48-urnem namakanju v 1% NaCl raztopini, merjeno po EN ISO 20344:2021:5.6</p>
<b>Vežalke in luknje za vežalke</b>	<p>Dolžina: 180-200 cm</p> <p>Poliester, črne barve, vodoodporne, ploščate.</p>

	<p>Ustrezno ojačane luknje za zagotavljanje kvalitetnega zavezovanja. Na jeziku vgrajeni zarezi/luknji skozi katere se lahko povleče vezalka za ustrezno regulacijo jezika med uporabo.</p> <p>Odpornost na obrabo ob zanko: vsaj 200.000 drgnjenj brez vidnih poškodb, merjeno po metodi SATRA PM 93.</p>
	

Slika 88: Simbolična skica čevlja

\* Čevlje, ki ustrezajo standardu EN ISO 20347:2012, se lahko dobavlja do 8. 4. 2026, po tem datumu pa le čevlje, ki ustrezajo standardu EN ISO 20347:2022 in EN ISO 20347:2022/A1:2024.

#### 7.4.3 NAČIN PREVZEMA IN ODVZEM VZORCEV ZA TERENSKE ČEVLJE

Vizualni pregled se opravi pri dobavitelju s pomočjo potrjenega vzorca; izdelek mora ustrezati vsem zahtevam iz predhodnih dveh točk.

Prevzemna komisija izbere iz celotne količine določeno število vzorcev za preverjanje izgleda in dimenzij izdelka.

## 8 OSEBNA VAROVALNA OPREMA IN VAROVALNA OBLAČILA

Del CPO so tudi varovalna oblačila, ki niso zajeta v Pravilniku, so pa potrebna zaradi izvajanja specifičnih delovnih nalog ali nalog v specifičnih pogojih.

Med varovalna oblačila sodijo:

- rokavice za mraz,
- kombinezon.

### 8.1 ROKAVICE ZA MRAZ

#### 8.1.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Rokavice morajo biti izdelane iz materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo rokavic, njihova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Šivanje rokavic mora biti izvedeno estetsko in brezhibno in s čvrstimi zaključki šivov. Rokavice morajo vzdržati običajne obremenitve šivov in materiala v predpisanih rokih trajanja, ne da bi se pri tem deformirale ali uničile.

---

Rokavice so izdelane iz termovelurja z membrano, ki ne prepušča vetra in so vodoneprepustne. Dlanski del je ojačen s hidrofobiranim digitaliziranim usnjem. Notranjost je izdelana iz terno flisa.

---

Vsak izdelek mora imeti všito obstojno etiketo z naslednjimi podatki (lahko je tudi več etiket):

- naziv proizvajalca,
  - velikostna številka,
  - način vzdrževanja,
  - surovinska sestava,
  - leto izdelave.
- 

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje rokavic skozi njihovo celotno življenjsko dobo. Zahtevajo se najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli: Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege.



Način nege v primeru laminata ne sme povzročiti odstopanja membrane od tkanine (»delaminacija«) tekom predpisane življenjske dobe rokavic.

---

#### 8.1.2 TEHNIČNI PODATKI ZA MATERIALE

Zgornji del rokavice, manšeta, del palca in deli rokavice med posameznimi prsti so izdelani iz triplastnega termovelurja (material 1) z vgrajeno membrano. Dlanski del rokavice s prsti je ojačen s hidrofobiranim usnjem (material 2), ki je v notranjem delu podložen s triplastnim termovelurjem (material 3).

### 8.1.2.1 Kakovostni parametri za termovelur (material 1)

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
barva		črna		
Surovinska sestava	%			mikroskopija, mikrokemične reakcije
- zgornja tkanine		93% poliester / 7 % ePTFE		
- funkcijska plast		Membranana osnovi e-PTFE		
Dimenzijske spremembe po pranju pri 24 °C:	%			ISO 5077 ISO 6330, 5A, E
- osnova		± 6 %		
- vatek		± 3 %		
Hidrostatski tlačni preizkus tkanine in termovarjenih šivov	kPa	Min 1 mt - 1,5 psi		EN ISO 811
- original				
Odpornost proti površinskemu škropljenju	Ocena			EN ISO 4920 ISO 6330 A/6A/E
- original		≥ 5		
- po 3x čiščenju		≥ 3		
površinska masa	g/m <sup>2</sup>	274	± 10 %	ISO 2286
odpor tkanine pri prehodu vodne pare, Ret	m <sup>2</sup> Pa/W	≤ 3		ISO 11092
Zračna prepustnost	l/m <sup>2</sup> s	< 10		EN ISO 9237

\*Legenda:

A – sprememba barvnega tona preskušanca

B – prehod barve na belo akrilno tkanino

C – prehod barve na belo volneno tkanino

### 8.1.2.2 Kakovostni parametri za digitalizirano kozje usnje (material 2)

Kozje usnje je:

- strukturirano,
- črno,
- debeline 0,7–0,8,
- hidrofobirano,
- paropropustno,
- silikonizirano na površini (vodoodbojno in odbojno proti umazaniji),
- pralno.
- 

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
nadaljnja trgalna sila:	N/mm	> 21		ISO 3377 -1
dinamično testiranje v penetrometru 120 minut, 10 % natlačeno, ni brušeno	penetracije % absorbiranje vode	ni penetracije > 67		ISO 5403-1
pH vrednost (22 °C) razlika	ocena	3,60 0,45		EN ISO 4045
prisotne spojine	%	9,2		EN ISO 4684
Vsebnost VI.valentnega kroma	Mg/kg	< 3		EN ISO 17075-2
Suha masa				
Odpornost na mraz in vodo	%	100		EN 511 ali kateri drugi evropski

---

standard, ki  
vključuje test  
odpornosti na  
mraz in vodo.

---

Kot tretji material je uporabljen termovelur.

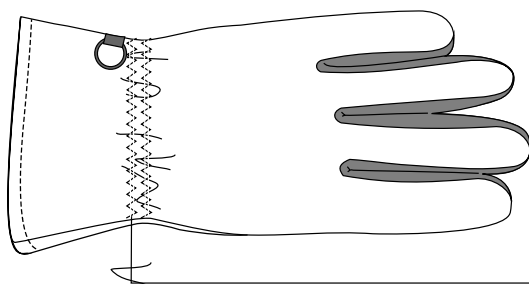
### 8.1.3 OPIS ARTIKLA

Rokavice so 5 prstne in anatomsko oblikovane. Izdelane so iz kombinacije termovelurja (zapestni del, vrh rokavic in med prsti) in digitaliziranega usnja (dlanski del, del palca). V predelu zapestja na zunanji strani rokavice in delno na notranji strani do sestavnih šivov s tkanino pri palcu, imajo elastični trak za boljše oprijemanje v zapestju, ki pa ne sme stiskati zapestja.

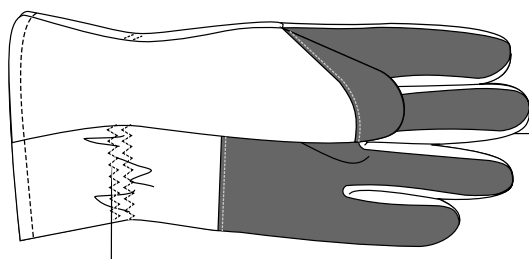
V prstnem delu morajo biti krojene tako, da ne ovirajo otipa in so prijetne za nošenje. Vezni šivi rokavice morajo biti skriti ter zaključki šivov izdelani čvrsto.

Rokavica ima na notranji rob vшит elastični trak širine 12 mm in dolžine 15 cm, ki se zaključuje v zanko obsega 19 cm (2x 9,5 cm).

### 8.1.4 OBLIKA ARTIKLA



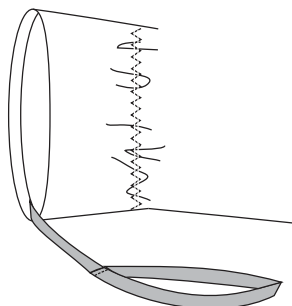
elastični trak in cik-cak  
pošivanje, razralja 7 cm od roba



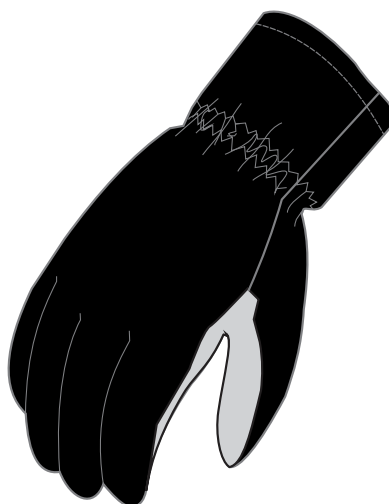
hidrofobirano kozje usnje  
(temno obarvano)

tkanina, ki ne prepušča vetra

Slika 89: Rokavica z zgornje in spodnje strani



Slika 90: Rokavica ima z notranje strani vшит trak z zanko za roko



Slika 91: Skica rokavic v barvi

### 8.1.5 PAKIRANJE

Posamezni par se zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov in zloži v kartonaste škatle.

Posamezna vrečka mora biti opremljena z nalepko, na kateri je velikostna številka izdelka oziroma je na obesno vrvico modela obešen listek z velikostno številko. V vrečko mora biti priložen tudi natančen opis nege izdelka z vsemi simboli in opozorilom na morebitne posebnosti pri negi.

### 8.1.6 TABELA MER

Pred prvo dobavo rokavic mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolje ustreza njegovim telesnim.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, o spremembi številke. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

#### 8.1.6.1 Mere rokavic [cm]

Vel. št.	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11
dolžina (cm)	23	23,5	24	24,5	25,5	26	27	27	27,5	28
širina (cm)	9,5	10	10	11	11	11	12	12	12,5	12,5

Dovoljeno odstopanje dimenzij pri izdelku:

- pri dimenzijah med 12 cm in 30 cm na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 6$  mm;
- pri 12 cm ali manj na izdelku je dovoljeno odstopanje  $\pm 3$  mm.

Dimenzije so podane v cm, dovoljeno odstopanje je  $\pm 5\%$ .

## 8.2 KOMBINEZON

### 8.2.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Kombinezon mora biti izdelan iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Material za izdelavo mora ustrezati zahtevanim lastnostim tkanine. Izdelava in videz modela morata ustrezati skici in navodilom za izdelavo.

---

Šivanje izdelka mora biti izvedeno estetsko in brezhibno tako, da šivi vzdržijo normalna naprežanja. Zaključki šivov morajo biti izdelani čvrsto. Notranji šivi morajo biti takšni, da ne povzročajo usipanja tkanine.

---

Vsak izdelek mora imeti všito obstojno etiketo z naslednjimi podatki (lahko je tudi več etiket):

- naziv proizvajalca,
  - velikostna številka,
  - način vzdrževanja,
  - surovinska sestava,
  - leto izdelave.
- 

Nega izdelka mora biti označena s pripadajočimi simboli za brezhibno vzdrževanje oblačila skozi njegovo celotno življenjsko dobo. Zahtevajo se najmanj pogoji, predpisani s spodaj prikazanimi simboli: Izdelku mora biti poleg simbolov priložen tudi natančen opis nege.



### 8.2.2 TEHNIČNI PODATKI ZA TKANINO

#### 8.2.2.1 Tkanina za kombinezon

Opis tkanine se nahaja v poglavju 3.13 Tehnični podatki za tkanino 13

### 8.2.3 OPIS ARTIKLA

#### **Zgornji del kombinezona**

Spredaj se zapenja z nedeljivo spiralno zadrgo (6 mm), ki ima dva ključa za odpiranje v obe smeri. Zadrga sega od spodnjega dela hlačnega razporka do roba ovratnika.

#### **Sprednji del, zadnji del in ovratnik**

Sprednji del je s poševnim prsnim in pasnim prerezom razdeljen na tri dele: na zgornji prsni del, srednji pasni del in spodnji del, ki sega do pasu. Prsni del ima nad poševnim prerezom našite oznake.

Pod prsni prerez je vstavljena odsevna paspula matiranega videza. V pasnem delu sta pod letvijo oz. 4,5 cm od letve (na obeh straneh) vstavljena skrita žepa z zapenjanjem z zadrgo.

Na levi strani je v prsni prerez všit trak za pripenjanje položajne oznake. Zadnji del ima stranska ravna prereza od ramena do pasu. Med stranskima šivoma je v hrbtnem delu poševni prerez, v katerega je vstavljena odsevna paspula matiranega videza. Na hrbtu je v dveh vrstah tiskan odsevni napis FINANČNA UPRAVA.

Ovratnik je stoječi in na sredini zadaj opremljen z natisnjenim odsevnim znakom FINANČNE UPRAVE.



Na rokavih je 9 cm nad dolžino izdelan žep z letvico dim. 15,5 cm x 1,5 in zadrgo. Na dolžini rokava je všita elastika širine 2 cm. Na spodnjem delu rokava je nad žepom natisnjen odsevni trak s poševnimi črtami širine 25 mm.

V del stranskega šiva zgornjega dela kombinezona, od prereza nad pasom, ki se nadaljuje v del spodnjega rokavnega šiva, je vstavljena mrežasta podloga, ki se zapre z zadrgo.

Zgornji in spodnji del kombinezona sta sestavljena v pasu. V šivom nad pasom je všita elastika širine 3,5 cm.

Na notranji strani je našita etiketa z navedbo surovinske sestave, simboli za vzdrževanje, nazivom proizvajalca in letnico izdelave. Velikostna številka je všita na notranji strani ovratnika.

### **Spodnji - hlačni del kombinezona**

Ob straneh, pod pasom, sta poševna žepa. V stranskem šivu pod pasom na obeh straneh je izdelan razporek, ki se zapenja z zadrgo.

Sprednji del hlač je trikrat prerezan. Zgornji in spodnji prerez sta poševna, sredinski prerez nad kolenom pa je raven. Med zgornjim poševnim in nadkolenskim ravnim šivom sta na strani našita dva stranska žepa z gubo. Žep je na spredjem delu 2,5 cm krajši kot zadaj, zato se zgoraj ustvari poševna linija, vzporedna s prerezom hlačnic. Našiti žep dolžine 17 cm je v zgornjem delu izdelan z dvema paspuloma širine 6 mm in všito zadrgo. Pod njim je našit manjši žep dimenzij širine 12 cm in višine 17 cm, z zgoraj všitim sprimnim trakom za pritrditev. Žepa imata gubo na spodnjem, sprednjem in zadnjem delu žepa. Gube niso zatrjene, zato ima žep večji volumen. Zgornja žepa zagotavljata prostor za shranjevanje različnih predmetov. Znotraj žepov ob strani je izdelan manjši žep, ki omogoča lažje shranjevanje in iskanje predmetov. Notranji žep mora biti fiksni, da se med hojo ne spreminja lega shranjenih predmetov. Dimenzije notranjega žepa so širina 16,5 cm in višina 17 cm.

Kolenski del hlačnic je ojačan. Dodana sta mu tudi po dva všitka na vsaki strani hlačnice za večjo funkcionalnost pri gibanju.

Zadnji del hlač ima pod pasom poševni šiv pod katerim sta všita žepa z dvema paspulama. Žepa se zapenjata z zadrgo. Hlačnice so zadaj na sedalu polkrožno prerezane. Šiv sega od sedala do spodnjega poševnega prereza. Spodnji poševni prerez na zadnjem delu se nadaljuje v linijo spodnjega poševnega prereza na prednjem delu. Spodaj na notranji strani so hlačnice ojačane.

Vsi sestavni šivi in tudi žepne torbice zadnjih in prednjih žepov so obzankani. Na levi strani so všite zahtevane etikete. Dvojni zavij dolžine hlačnic je pošiti s šivom širine 2 cm, ostali šivi: širine 1 mm (notranji sestavni šiv, sedalni šiv, stranski šiv, vsi šivi prerezov, všitkov in žepov).

Pod spodnjim poševnim prerezom zadnjih hlačnic (pod kolenski prerez) je natisnjen ozek odsevni trak s poševnimi črtami širine 1 cm in dolžine 10 cm, v razdalji 20 mm od stranskega šiva.

Znak Finančna uprava je natisnjen spredaj ob stranskem šivu nad levi zgornji poševni prerez. Velikost znaka je: dolžina 50 mm in višina 16 mm.

Ženski model ima enake dele kot moški, le da je treba mere in kroj prilagoditi ženski postavi. Spremeni se tudi smer zapenjanja.

### **Ženski model**

Ženski model ima enake konstrukcijske elemente kot moški, le da je številka prilagojena ženski postavi. Ostali detajli ostajajo enaki.

### **Pozicija ostalih odsevnih delov**

Za boljšo varnost je model opremljen z odsevnimi paspuli in natisnjenimi trakovi.

Odsevna paspula matiranega videza širine 3 mm je pozicionirana pod prsni in hrbtni prerez.

Odsevni trak s poševnimi črtami širine 25 mm je natisnjenim od žepa na rokavih in se v ravni liniji nadaljuje do zadnjega sestavljenega šiva rokava. Na hlačnem delu je odsevni trak s poševnimi črtami širine 25 mm natisnjenim pod spodnji poševni prerez zadnjih hlačnic, v širini 7 cm od stanskega šiva na prednji del hlačnic in do konca linije do polkrožnega šiva na zadnjem delu hlačnic.

Odsevni znak FINANČNA UPRAVA je pozicioniran zadaj na sredini ovratnika 2 cm nad linijo vratnega izreza.

### Oznake

Nad levi prsni prerez je našit napis FINANČNA UPRAVA.

Nad desni prsni prerez je na sprimni trak nameščena IMENSKA OZNAKA.

Na levem rokavu je 10 cm od ramenskega šiva navzdol našit emblem FINANČNA UPRAVA.

Pod levim prsnim prerezom je vstavljen 30 mm širok trak za pripenjanje položajne oznake (+/- 1-2 mm glede na debelino tkanine). Trak se s pritisknim gumbom pripenja na spodnji strani. Dolžina traku na katerega se pripne položajna oznaka je zelo pomembna. Položajna oznaka mora biti spuščena do konca traku. Razdalja od vrha položajne oznake do prereza je lahko največ 1 cm.

Odsevni napis FINANČNA UPRAVA je pozicioniran na hrbtnem delu. Natisnjen je v dveh vrstah, v velikosti: dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina napisa 95 mm – 100 mm, izmerjeno s strešico.

Znak Finančna uprava je pozicioniran zadaj na sredini ovratnika 2 cm nad linijo vratnega izreza. Tiskan je v velikosti: dolžina znaka 50 mm, višina 16 mm.

Predmet	Mere	Položaj
sprimni trak – mehki (kosmačeni) del traku, črna barva in tkana IMENSKA OZNAKA	25 mm x 100 mm	nad gubo desnega žepa
tkan napis FINANČNA UPRAVA	25 mm x 100 mm	nad gubo levega žepa
tkana POLOŽAJNA OZNAKA	40 mm x 50 mm	pod gubo levega sprednjega dela, pripenjanje na trak
tkan emblem FINANČNA UPRAVA	71 mm x 119 mm	našito na levi rokav, 10 cm od ramenskega šiva
odsevni napis FINANČNA UPRAVA	dolžina napisa 220 mm - 235 mm, višina napisa 95 mm - 100 mm (izmerjeno s strešico)	odtisnjeno na hrbtni del
odsevni znak FINANČNA UPRAVA	dolžina znaka 50 mm, višina 16 mm	2 cm nad linijo vratnega izreza in spredaj ob stranskem šivu nad levi zgornji poševni prerez.
velikostna številka	-	vratni izrez, (ženski modeli morajo imeti poleg velikostne številke še črko Ž, npr. 40Ž)
etiketa za vzdrževanje	-	levi notranji sprednji del

## 8.2.4 OBLIKA ARTIKLA

našit mehki del sprimnega traku

odsevna paspula

poseg v žep,  
zapevjanje  
z zadrgo

vstavljena mrežasta  
podloga ob strani

razporek - odprtina

našit napis  
FINANČNA UPRAVA

našit emblem  
FINANČNA UPRAVA

natisnjen odsevni  
trak s poševnimi  
črtami

trak za  
pripenjanje  
položajne oznake

natisnjen odsevni znak  
Finančne uprave

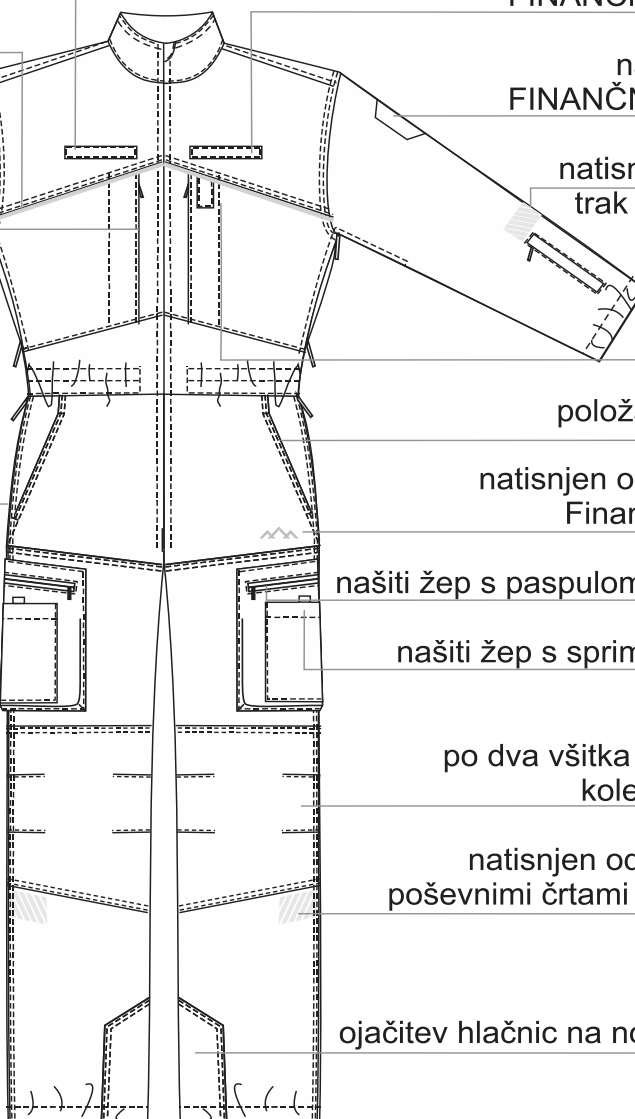
našiti žep s paspuloma in zadrgo

našiti žep s sprimnim trakom

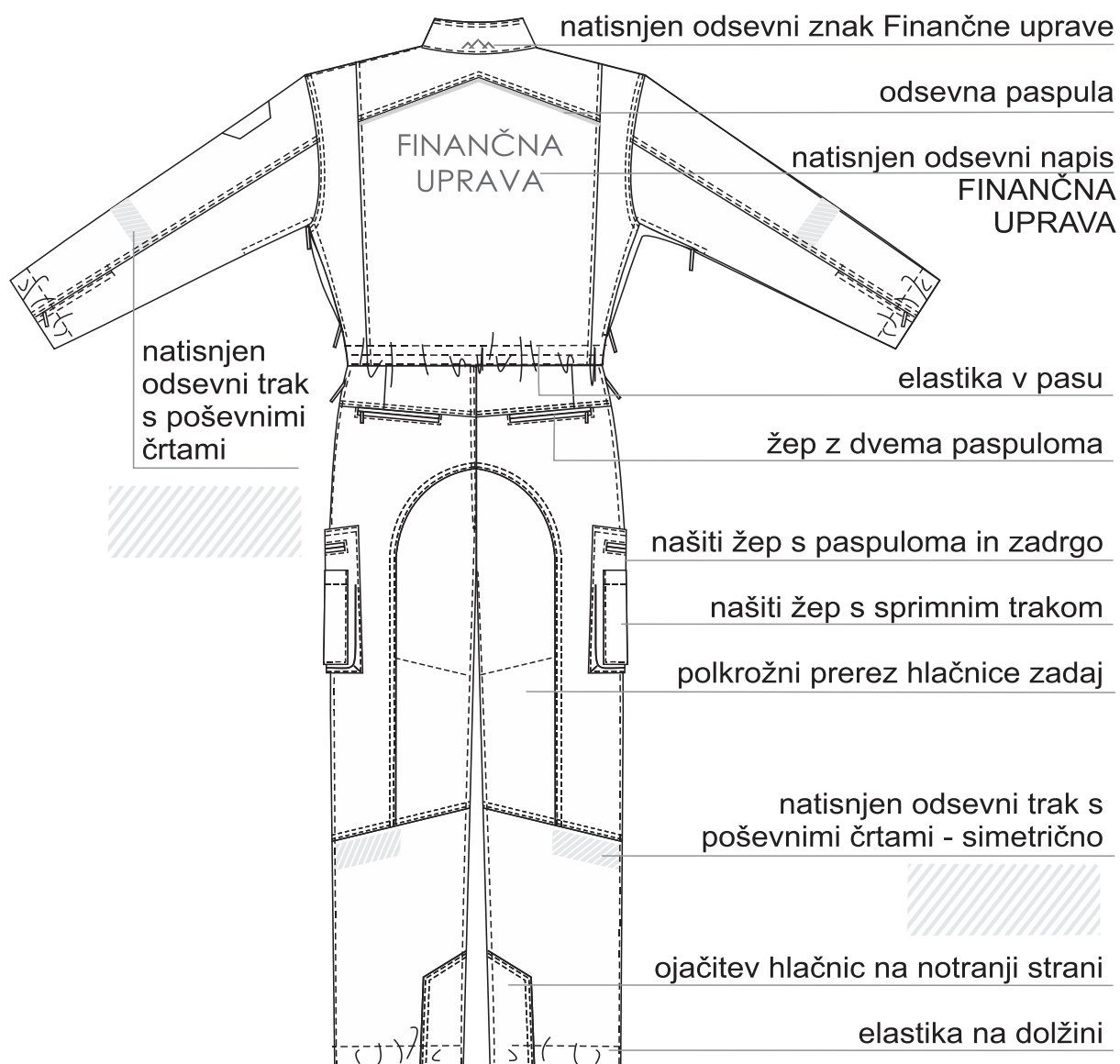
po dva všitka v ojačanem  
kolenskem delu

natisnjen odsevni trak s  
poševnimi črtami - simetrično

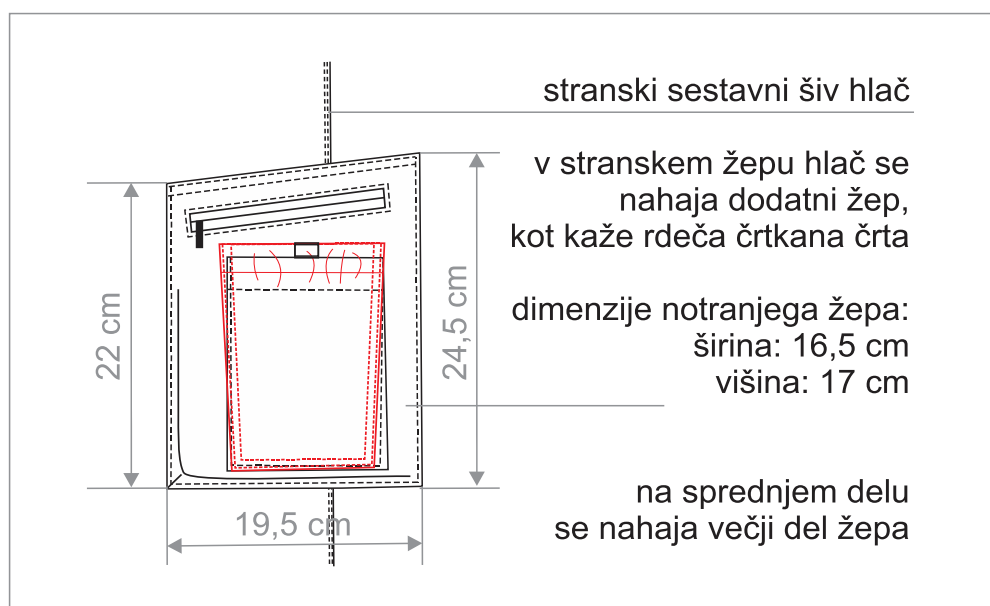
ojačitev hlačnic na notranji strani



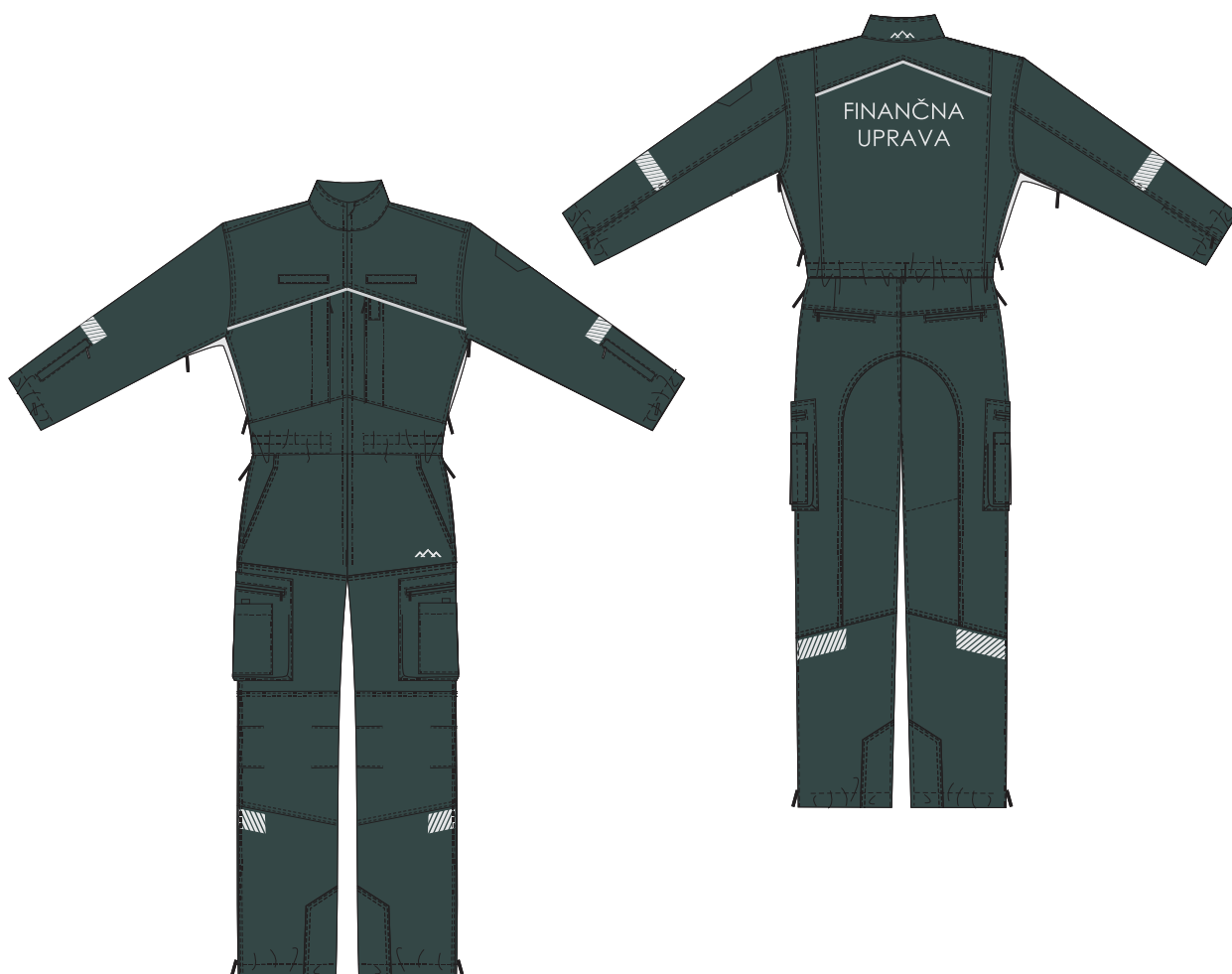
Slika 92: Sprednji del kombinezona



Slika 93: Zadnji del kombinezona



Slika 94: Prikaz žepa ob strani z označeno linijo notranjega žepa



*Slika 95: Skica kombinezona v barvi*

### 8.2.5 PAKIRANJE

Končni izdelek se zaščiti z vrečko iz okolju prijaznih materialov in zloži v kartonaste škatle.

Posamezna vrečka mora biti opremljena z nalepko na kateri je ime in priimek ter velikostna številka izdelka oziroma je na obesno vrstico modela obešen listek z imenom in priimkom. V vrečki je lahko tudi več enakih artiklov za istega uporabnika v kolikor mu glede na normativ dodelitve pripada več kosov. V vrečko mora biti priložen tudi natančen opis nege izdelka z vsemi simboli in opozorilom na morebitne posebnosti pri negi.

### 8.2.6 TABELA MER

Pred prvo dobavo posameznih kosov uniforme mora izbrani ponudnik opraviti merjenje na terenu. Pri tem ne gre za klasično merjenje ampak se uporabniku na osnovi izdelanih modelov, določi velikostno številko, ki najbolj ustreza njegovim telesnim meram (npr. širina prsi, hrbta, rame, dolžine rokavov, hlačnic).

Če dolžina modela, rokavov in hlačnic ne ustrezajo telesnim meram, ponudnik upošteva podaljševanja in skrajševanja modela, rokavov in hlačnic. Pri tem se upoštevajo koraki odstopanja, ki so: za dolžino modela  $\pm 5$  cm ali  $\pm 10$  cm, za rokave  $\pm 3$  cm,  $\pm 6$  cm in za hlačnice  $\pm 3$  cm,  $\pm 6$  cm. Ponudnik izbrano velikostno številko z ustreznimi korekcijami vnese v bazo podatkov, ki služi za izdelavo modelov za prvo in vse nadaljnje dobave. Vmesno korigiranje dolžin do navedenih korakov podaljšanja in skrajšanja dolžin ni mogoče.

V primeru, da se od zadnjega merjenja velikostna številka posameznika bistveno spremeni, je treba pred novim naročilom dobavitelja obvestiti, da izdelava oblačila z ustrezno korekcijo +/- glede na zgoraj navedene korake. Potrebo uslužbenca je treba zavesti v evidence za nadaljnjo dobavo. Vse spremembe mer za posameznika morajo biti razvidne v evidencah.

#### 8.2.6.1 Mere kombinezona [cm]

Vel. št.	$\frac{1}{2}$ prsne širine	$\frac{1}{2}$ bočnega obsega	Hrbtna dolžina	Hrbtna širina	Dolžina hlač	Dolžina ramen	Dolžina rokava	Dolžina koraka
<b>46</b>	58	56	53,5	52	109,5	19	59,5	80
<b>48</b>	60	58	54,5	53	110,5	19	60	80,5
<b>50</b>	62	60	55,5	55	111,5	19,5	60,5	81
<b>52</b>	64	62	56,5	55	112,5	20	61,5	81,5
<b>54</b>	66	64	57,5	56	114	20,5	62,5	82
<b>56</b>	69	66	58,5	58	115	21	63,5	82,5
<b>58</b>	72	68	59,5	59	116	21,5	64,5	83
<b>60</b>	75	71	60,5	60	117	22	65,5	84
<b>62</b>	79	74	61,5	61	118	22,5	66	84,5

Dovoljeno odstopanje dimenzij  $\pm 2 \%$ .

Pri zahtevanih dimenzijah pod 10 cm je dovoljeno odstopanje 2–3 mm.

## 9 OZNAKE FINANČNE UPRAVE

Uniforma je opremljena z naslednjimi oznakami:

- emblem Finančne uprave,
- znak Finančne uprave,
- napis »CARINA«,
- napis »FINANČNA UPRAVA«,
- imenska oznaka,
- položajna oznaka,
- promocijski našitek za zaposlene športnike in trenerje.

Oznake Finančne uprave so lahko: kovinske, tiskane, vezene ali tkane.

## 9.1 EMBLEM FINANČNE UPRAVE

### 9.1.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Emblem finančne uprave mora biti izdelan iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo emblema Finančne uprave, njegova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati skici, navodilom za izdelavo ter potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Tkanje in obšivanje emblema mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov, kar pomeni, da mora oznaka vzdržati običajne obremenitve šivov in materiala med nošenjem v celotni življenjski dobi oblačila, ne da bi se pri tem deformirala ali uničila.

---

Emblem FINANČNA UPRAVA je za vsa oblačila tkan v zeleni barvi (osnova barva bunde), razen za suknjič službene obleke, ki je tkan v temnejši zeleni barvi (osnova barva suknjiča). Na tkani našitek je s spodnje strani s stiskalnico nanešena termo folija.

---

Emblem je obrobljen s sukancem iz 100-odstotnega poliestra (130 dtex x 2).

---

Na našitku ne sme biti tkalskih napak. Napis mora biti izdelan po merah ter biti stabilne oblike, estetsko lep in se ne sme gubati.

---

Videz našitka, oblika, niansa in barva šivov morajo ustrezati potrjenemu vzorcu.

---

### 9.1.2 TEHNIČNI PODATKI ZA PREJO

Tkane oznake morajo biti izdelane skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Kakovost preje mora biti za vse tkane oznake enaka. Barva se razlikuje glede na vrsto oznake. Promocijski našitki imajo belo podlago, ostale oznake so na zeleni podlagi.

Pri negi artiklov morajo biti dimenzijsko in barvno obstojne ter skladne z navodili za nego posameznih oblačil.

### 9.1.3 OPIS ARTIKLA

Emblem Finančne uprave ima obliko pokončnega pravokotnika z zaobljenima spodnjo in zgornjo stranico. Na zeleni podlagi je v liku vrisana stilizirana oblika Triglava v srebrni barvi. Leva stranica srednjega kraka je temnejše, srebrne barve. V zgornjem delu nad Triglavom je napis »FINANČNA UPRAVA«, pod Triglavom pa napis »REPUBLIKE SLOVENIJE«. Emblem je obrobljen z robom v srebrni barvi.

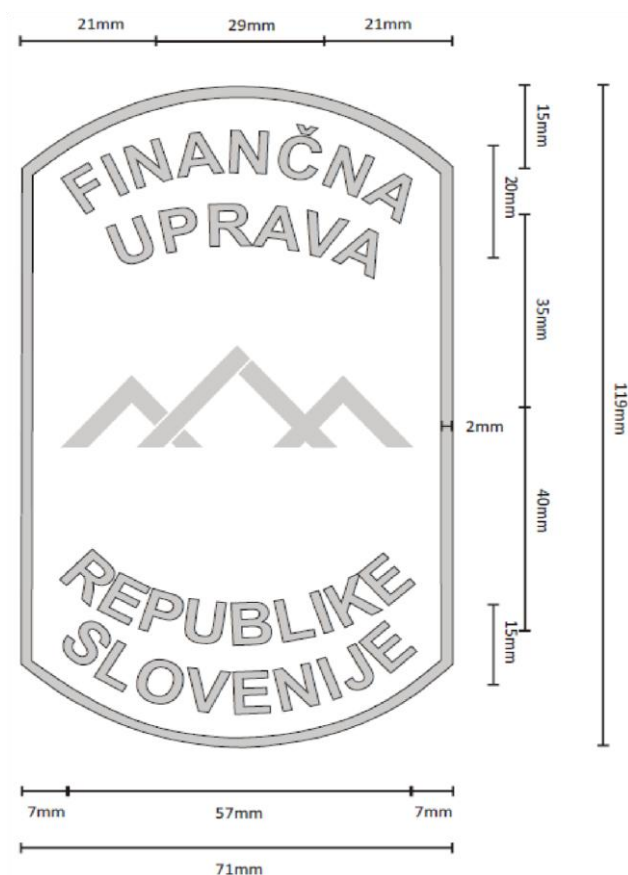
Našitek je tkan in obrobljen s poliestrskim predivom v barvni našitka in širini 2 mm. Na spodnjo stran našitka je nanešena termo folija. Na posamezna oblačila se našitek fiksira (lepi) s stiskalnico in nato našije na podlago.

Emblem Finančne uprave se nosi na levem rokavu pod ramo. Pritrjen je v razdalji 10 cm od ramenskega šiva na: suknjiču, bundi, odsevni bundi, identifikacijska vetrovka, vetrnem jopiču, vetrnem vložku, kombinezonu ter na razdalji 8 cm od ramenskega šiva na: puliju z zadrgo, polo majici s kratkimi rokavi in identifikacijski polo majici.



#### 9.1.4 MERE, BARVA IN OBLIKA ARTIKLA

Mere emblema Finančne uprave so: višina 119 mm, širina 71 mm. Dovoljeno odstopanje dimenzij emblema je  $\pm 1\text{--}2$  mm.



Slika 96: Skica emblema Finančne uprave z dimenzijami

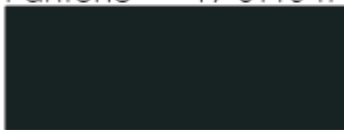
Barvna lestvica

Barva podlage in sukanca za obrobo: za podlago se uporabi barva tkanine za bundo / suknjič

Pantone 19-4906 TPX



Pantone 19-6110 TP



Barva napisa in znaka Finančne uprave (razen leva stranica srednjega kraka): svetlo srebrna

Pantone 13-4403 TCX



Barva leve stranice srednjega kraka v znaku Finančne uprave: temno srebrna

Barvna lestvica

Pantone 14-5002 TPX



### 9.1.5 OBLIKA ARTIKLA



*Slika 97: Skica emblema Finančne uprave v barvi*

Vizualni pregled se opravi pri dobavitelju s pomočjo potrjenega vzorca. Izdelek mora ustrezati zahtevam po obliki, barvi in dimenzijah. Prezemna komisija izbere določeno število vzorcev za preverjanje videza in dimenzij izdelka.

Način merjenja izdelka: Navedene mere se izdelkom izmeri na ravni površini, ob poravnavi in brez natezanja izdelka.

## 9.2 NAPIS CARINA

### 9.2.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Napis CARINA mora biti izdelan iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo tkanega napisa CARINA, njegova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati skici, navodilom za izdelavo in potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Tkanje in obšivanje našitka mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov, kar pomeni, da mora oznaka vzdržati običajne obremenitve šivov in materiala med nošenjem v celotni življenjski dobi oblačila, ne da bi se pri tem deformirala ali uničila.

---

Napis CARINA je za vsa oblačila tkan v zeleni barvi (osnova barva bunde), razen za suknjič službene obleke, ki je tkan v temnejši zeleni barvi (osnova barva suknjiča). Na tkani našitek je s spodnje strani s stiskalnico nanešena termo folija.

---

Našitek je obrobljen s sukancem iz 100-odstotnega poliestra (130 dtex x 2).

---

Na našitku ne sme biti tkalskih napak. Napis mora biti izdelan po merah ter biti stabilne oblike, estetsko lep in se ne sme gubati.

---

Videz našitka, oblika, niansa in barva šivov morajo ustrezati potrjenemu vzorcu.

---

### 9.2.2 TEHNIČNI PODATKI ZA PREJO

Tkane oznake morajo biti izdelane skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Kakovost preje mora biti za vse tkane oznake enaka. Barva se razlikuje glede na vrsto oznake. Promocijski našitki imajo belo podlago, ostale oznake so na zeleni podlagi.

Pri negi artiklov morajo biti dimenzijsko in barvno obstojne ter skladne z navodili za nego posameznih oblačil.

### 9.2.3 OPIS ARTIKLA

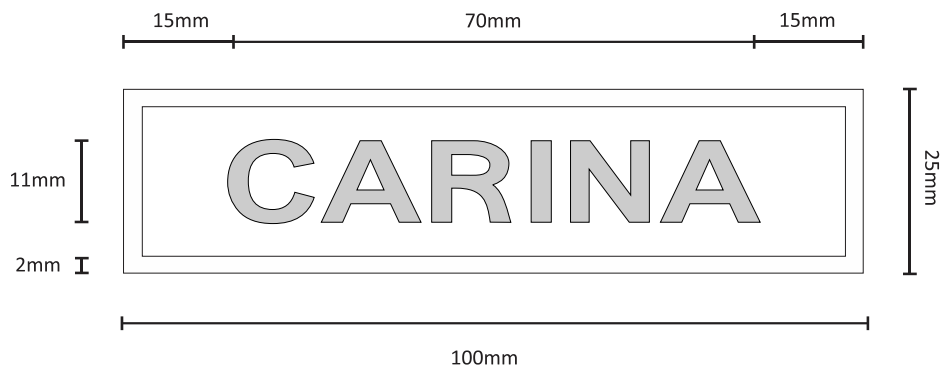
Napis CARINA ima obliko pravokotnika. Našitek je tkan in obrobljen s poliestrskim predivom v barvni našitka in širini 2 mm. Na spodnjo stran našitka je nanešena termo folija. Na posamezna oblačila se našitek fiksira (lepi) s stiskalnico in nato našije na podlago.

Uporaba napisa CARINA je določena v 8. členu Pravilnika o nošenju uniforme v FURS. Napis se nahaja na levi strani vrhnjih zgornjih delov oblačil nad prsnim prerezom.

### 9.2.4 MERE, BARVA IN OBLIKA ARTIKLA

Velikost napisa CARINA: višina 25 mm, širina 100 mm.

Dovoljeno odstopanje dimenzij je  $\pm 1-2$  mm.



Slika 98: Skica napisa CARINA z dimenzijami

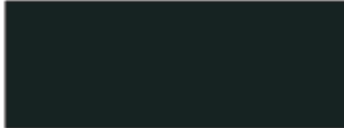
#### Barvna lestvica

Barva podlage in sukanca za obrobo: za podlago se uporabi barva tkanine za bundo / suknjič

Pantone 19-4906 TPX

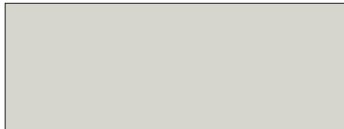


Pantone 19-6110 TP



Barva napisa: svetlo srebrna

Pantone 13-4403 TCX



Slika 99: Skica napisa CARINA v barvi

Vizualni pregled se opravi pri dobavitelju s pomočjo potrjenega vzorca. Izdelek mora ustrezati zahtevam po obliki, barvi in dimenzijah. Prezemna komisija izbere določeno število vzorcev za preverjanje videza in dimenzij izdelka.

Način merjenja izdelka: Navedene mere se izdelkom izmeri na ravni površini, ob poravnavi in brez natezanja izdelka.

## 9.3 NAPIS FINANČNA UPRAVA

### 9.3.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Napis FINANČNA UPRAVA mora biti izdelan iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo napisa FINANČNA UPRAVA, njegova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati skici, navodilom za izdelavo ter potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Tkanje in šivanje našitka mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov, kar pomeni, da mora oznaka vzdržati običajne obremenitve šivov in materiala med nošenjem v celotni življenjski dobi oblačila, ne da bi se pri tem deformirala ali uničila.

---

Napis FINANČNA UPRAVA je za vsa oblačila tkan v zeleni barvi (osnova barva bunde), razen za suknjič službene obleke, ki je tkan v temnejši zeleni barvi (osnova barva suknjiča). Na tkani našitek je s spodnje strani s stiskalnico nanešena termo folija.

---

Emblem je obrobljen s sukancem iz 100-odstotnega poliestra (130 dtex x 2).

---

Na našitku ne sme biti tkalskih napak. Napis mora biti izdelan po merah ter biti stabilne oblike, estetsko lep in se ne sme gubati.

---

Videz našitka, oblika, niansa in barva šivov morajo ustrezati potrjenemu vzorcu.

---

### 9.3.2 TEHNIČNI PODATKI ZA PREJO

Tkane oznake morajo biti izdelane skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Kakovost preje mora biti za vse tkane oznake enaka. Barva se razlikuje glede na vrsto oznake. Promocijski našitki imajo belo podlago, ostale oznake so na zeleni podlagi.

Pri negi artiklov morajo biti dimenzijsko in barvno obstojne ter skladne z navodili za nego posameznih oblačil.

### 9.3.3 OPIS ARTIKLA

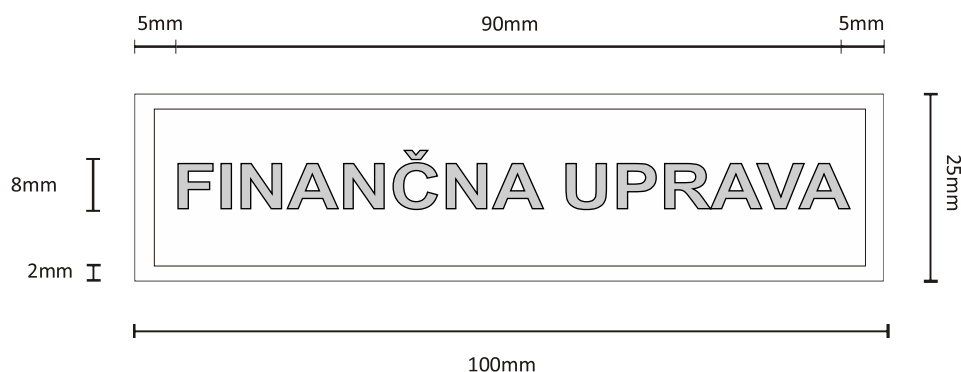
Napis FINANČNA UPRAVA ima obliko pravokotnika. Našitek je tkan in obrobljen s poliestrskim predivom v barvni našitka in širini 2 mm. Na spodnjo stran našitka je nanešena termo folija. Na posamezna oblačila se našitek fiksira (lepi) s stiskalnico in nato našije na podlago.

Uporaba napisa FINANČNA UPRAVA je določena v 8. členu Pravilnika o nošenju uniforme v FURS. Napis se nahaja na levi strani vrhnjih zgornjih delov oblačil nad prsnim prerezom.

### 9.3.4 MERE, BARVA IN OBLIKA ARTIKLA

Velikost napisa FINANČNA UPRAVA: višina 25 mm, širina 10 mm.

Dovoljeno odstopanje dimenzij je  $\pm 1-2$  mm.

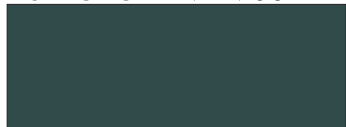


Slika 100: Skica napisa FINANČNA UPRAVA z dimenzijami

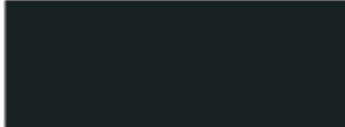
#### Barvna lestvica

Barva podlage in sukanca za obrobo: za podlago se uporabi barva tkanine za bundo / suknjič

Pantone 19-4906 TPX

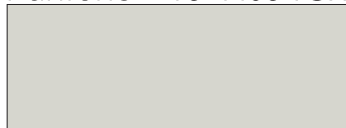


Pantone 19-6110 TP



Barva napisa: svetlo srebrna

Pantone 13-4403 TCX



#### 9.3.5 OBLIKA ARTIKLA



Slika 101: Skica napisa FINANČNA UPRAVA v barvi

Vizualni pregled se opravi pri dobavitelju s pomočjo potrjenega vzorca. Izdelek mora ustrezati zahtevam po obliki, barvi in dimenzijah. Prezemna komisija izbere določeno število vzorcev za preverjanje videza in dimenzij izdelka.

Način merjenja izdelka: Navedene mere se izdelkom izmeri na ravni površini, ob poravnavi in brez natezanja izdelka.

## 9.4 IMENSKE OZNAKE

### 9.4.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Imenska oznaka mora biti izdelana iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo našitka Imenska oznaka, njegova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati skici, navodilom za izdelavo ter potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Tkanje in obšivanje našitka Imenska oznaka mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov, kar pomeni, da mora oznaka vzdržati običajne obremenitve šivov in materiala med nošenjem v celotni življenjski dobi oblačila, ne da bi se pri tem deformirala ali uničila.

---

Imenska oznaka je za vsa oblačila tkana v zeleni barvi (osnova barva bunde), razen za suknjič službene obleke, kjer je tkana v temnejši zeleni barvi (osnova barva suknjiča). Na tkani našitek je s spodnje strani s stiskalnico nanešena termo folija.

---

Našitek je obrobljen s sukancem iz 100-odstotnega poliestra (130 dtex x 2).

---

Na našitku ne sme biti tkalskih napak. Napis mora biti izdelan po merah ter biti stabilne oblike, estetsko lep in se ne sme gubati.

---

Videz našitka, oblika, niansa in barva šivov morajo ustrezati potrjenemu vzorcu.

---

### 9.4.2 TEHNIČNI PODATKI ZA PREJO

Tkane oznake morajo biti izdelane skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Kakovost preje mora biti za vse tkane oznake enaka. Barva se razlikuje glede na vrsto oznake. Promocijski našitki imajo belo podlago, ostale oznake so na zeleni podlagi.

Pri negi artiklov morajo biti dimenzijsko in barvno obstojne ter skladne z navodili za nego posameznih oblačil.

### 9.4.3 OPIS ARTIKLA

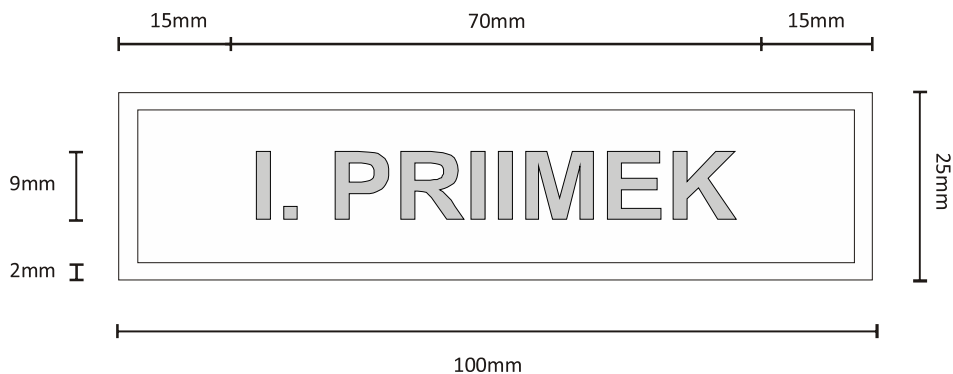
Imenska oznaka ima obliko pravokotnika. Našitek je tkan in obrobljen s poliestrskim predivom v barvni našitka in širini 2 mm. Na spodnji strani našitka je ostri del sprimnega traku. Našitek se tako pripne na mehki del sprimnega traku, ki se nahaja na desni strani zgornjih delov oblačil nad prsnim prerezom.

Imensko oznako sestavljata začetnica imena in priimek. V primeru, da ima uradna oseba za pravni promet več imen ali priimkov, se v celoti zapiše le zadnji priimek, ime oziroma imeni in prvi priimek pa se zapišejo z začetnicami.

### 9.4.4 MERE, BARVA IN OBLIKA ARTIKLA

Velikost: višina 25 mm, širina 100 mm.

Dovoljeno odstopanje dimenzij je  $\pm 1-2$  mm.



Slika 102: Skica imenske oznake z dimenzijami

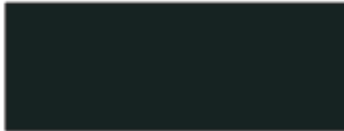
#### Barvna lestvica

Barva podlage in sukanca za obrobo: za podlago se uporabi barva tkanine za bundo / suknjič

Pantone 19-4906 TPX

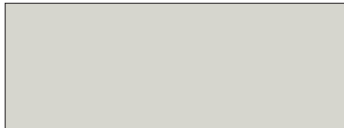


Pantone 19-6110 TP



Barva napisa: svetlo srebrna

Pantone 13-4403 TCX



#### 9.4.5 OBLIKA ARTIKLA



Slika 103: Skica imenske oznake v barvi

Vizualni pregled se opravi pri dobavitelju s pomočjo potrjenega vzorca. Izdelek mora ustrezati zahtevam po obliki, barvi in dimenzijah. Prezemna komisija izbere določeno število vzorcev za preverjanje videza in dimenzij izdelka.

Način merjenja izdelka: Navedene mere se izdelkom izmeri na ravni površini, ob poravnavi in brez natezanja izdelka.



## 9.5 POLOŽAJNE OZNAKE

### 9.5.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

---

Položajna oznaka mora biti izdelana iz tekstilnih materialov proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo položajnih oznak, njihova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati skici, navodilom za izdelavo in potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Tkanje in obšivanje položajne oznake mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov, kar pomeni, da mora oznaka vzdržati običajne obremenitve šivov in materiala med nošenjem v celotni življenjski dobi oblačila, ne da bi se pri tem deformirala ali uničila.

---

Položajna oznaka je za vsa oblačila tkana v zeleni barvi (osnova barva bunde), razen za suknjič službene obleke, ki je tkana v temnejši zeleni barvi (osnova barva suknjiča). Obrobljena je s sukancem enakega odtenka, iz 100-odstotnega poliestra (130 dtex x 2).

---

Na položajni oznaki ne sme biti tkalskih napak. Napis mora biti izdelan po merah ter biti stabilne oblike, estetsko lep in se ne sme gubati.

---

Videz oznake, oblika, niansa in barva šivov morajo ustrezati potrjenemu vzorcu.

---

### 9.5.2 TEHNIČNI PODATKI ZA PREJO

Tkane oznake morajo biti izdelane skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Kakovost preje mora biti za vse tkane oznake enaka. Barva se razlikuje glede na vrsto oznake. Promocijski našitki imajo belo podlago, ostale oznake so na zeleni podlagi.

Pri negi artiklov morajo biti dimenzijsko in barvno obstojne ter skladne z navodili za nego posameznih oblačil.

### 9.5.3 OPIS ARTIKLA

Položajna oznaka ima obliko peterokotnika z vrhom obrnjenim navzgor in je izvezena v srebrni barvi na zeleni tekstilni podlagi.

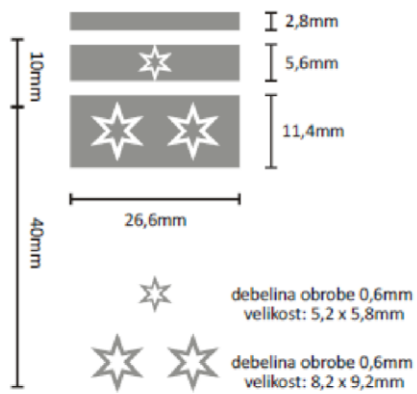
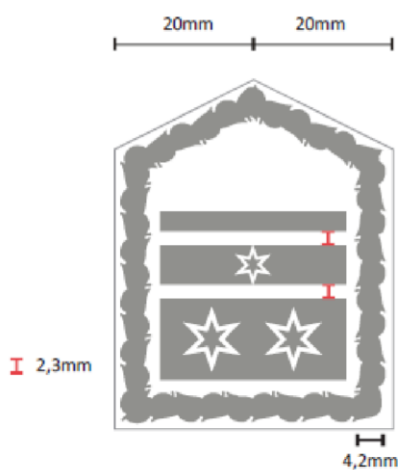
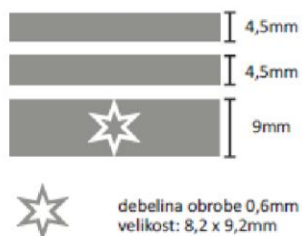
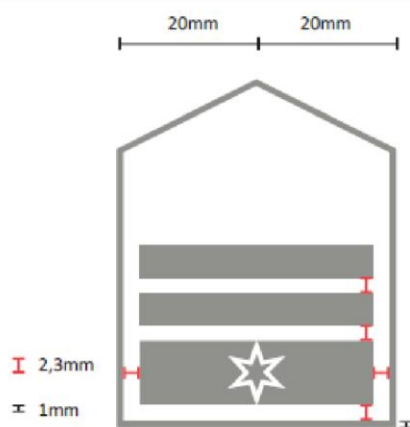
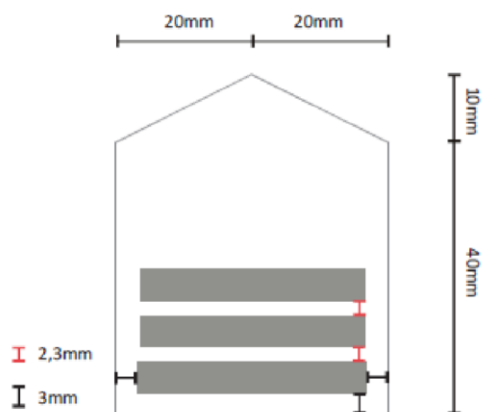
Položajne oznake uradnih oseb na vodstvenih položajih so obrobljene s srebrno barvo po celotnem robu peterokotnika in so izvezene na osnovni tkanini za suknjič. Položajne oznake za ostale dele uniforme so izvezene na osnovni tkanini za bundo.

Položajna oznaka se pripne na trak levega prsnega žepa: suknjiča, bunde, odsevne bunde, vetrnega jopiča, vetrnega vložka, pulija z zadrgo, polo majice s kratkimi rokavi in kombinezona.

Na spodnji strani položajne oznake je prišit rips trak za pritrjevanje oznake na oblačilo.

### 9.5.4 MERE ARTIKLA IN NAČIN PRIPENJANJA

Položajna oznaka ima višino 50 mm (vrh položajen oznake) in širino 40 mm. Dovoljeno odstopanje dimenzij je  $\pm 1-2$  mm.

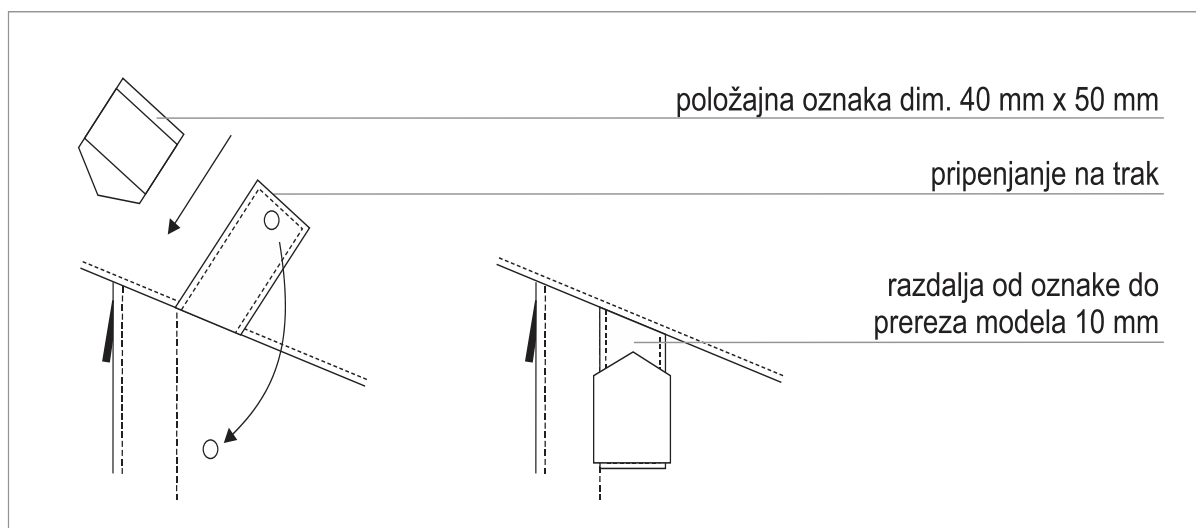


Slika 104: Skice položajnih oznak z dimenzijami in v barvi



Slika 105: Skica položajne oznake s spodnje strani

#### 9.5.4.1 Način pripenjanja položajne oznake



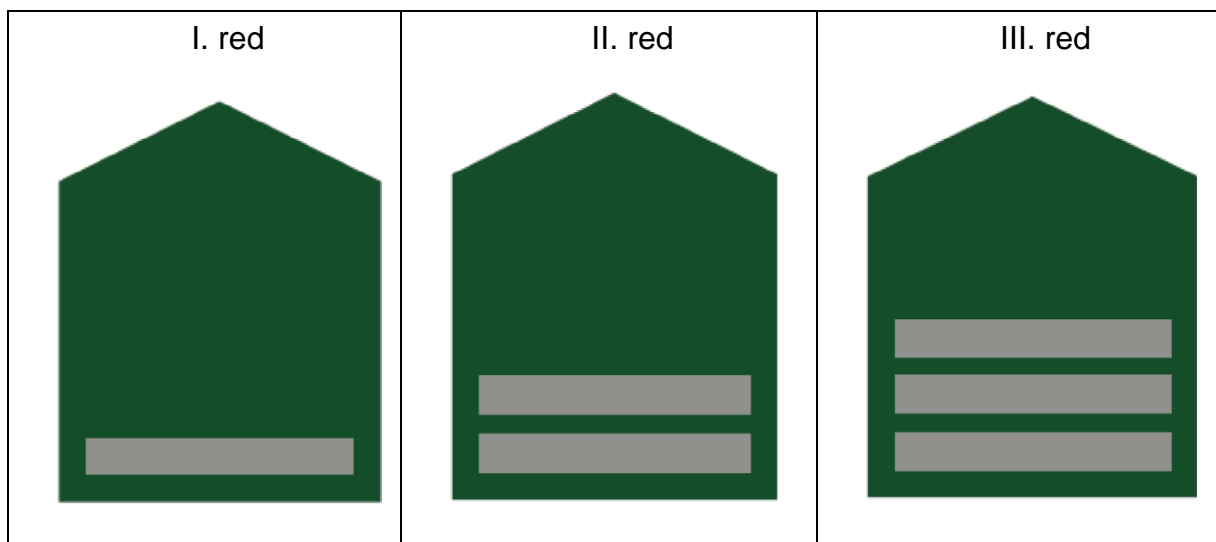
Slika 106: Prikaz pripenjanja položajne oznake na bundi

### 9.5.5 OBLIKA IN BARVA ARTIKLA

Položajne oznake pripadajo uslužbencem Finančne uprave glede na naziv in delovno mesto, ki ga zasedajo.

#### 9.5.5.1 Uradne osebe nosijo naslednje položajne oznake:

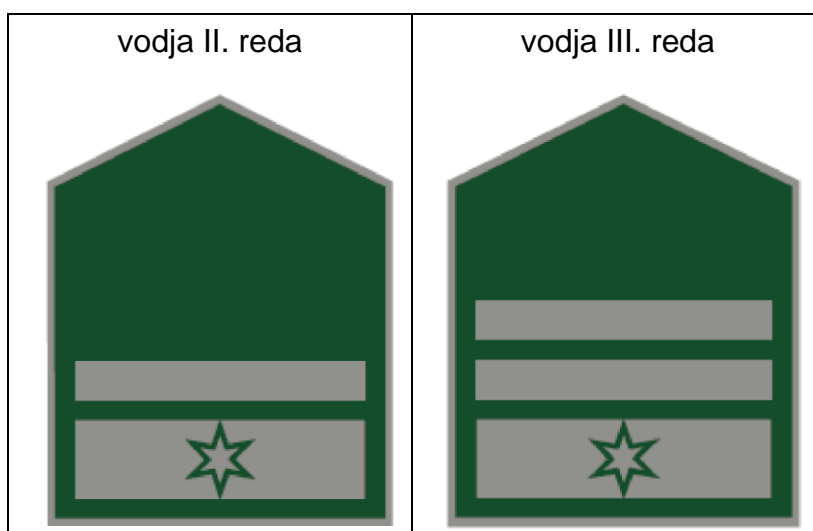
- položajno oznako I. reda z eno vodoravno črto – delovno mesto, ki se uvršča v V. tarifni razred;
- položajno oznako II. reda z dvema vodoravnima črtama – delovno mesto, ki se uvršča v VI. tarifni razred;
- položajno oznako III. reda s tremi vodoravnimi črtami – delovno mesto, ki se uvršča v VII. tarifni razred ali višji.



Slika 107: Položajne oznake I., II. in III. reda

#### 9.5.5.2 Uradne osebe na vodstvenih položajih nosijo položajne oznake z obrobo:

- položajno oznako vodje II. reda z eno vodoravno odebeljeno črto, v kateri je vrisana šesterokraka zvezda, in eno vodoravno črto (delovno mesto, ki se uvršča v VI tarifni razred);
- položajno oznako vodje III. reda z eno vodoravno odebeljeno črto, v kateri je vrisana šesterokraka zvezda, in dvema vodoravnima črtama (delovno mesto, ki se uvršča v VII. Tarifni razred);
- položajno oznako vodje IV. reda z eno vodoravno odebeljeno črto, v kateri sta vrisani dve šesterokraki zvezdi, in eno vodoravno črto ter z obrobo iz stiliziranih lipovih listov s peclji, obrnjenimi navzgor: vodje sektorjev za carine v finančnih uradih;
- položajno oznako vodje V. reda z eno vodoravno odebeljeno črto, v kateri sta vrisani dve šesterokraki zvezdi, in eno vodoravno črto z vrisano šesterokrako zvezdo ter obrobo iz stiliziranih lipovih listov s peclji, obrnjenimi navzgor: namestnik direktorja Uprave za carine na Generalnem finančnem uradu;
- položajno oznako vodje VI. reda z vodoravno odebeljeno črto, v kateri sta vrisani dve šesterokraki zvezdi, vodoravno črto z vrisano šesterokrako zvezdo in vodoravno črto ter obrobo iz stiliziranih lipovih listov s peclji, obrnjenimi navzgor: direktor Uprave za carine na Generalnem finančnem uradu.



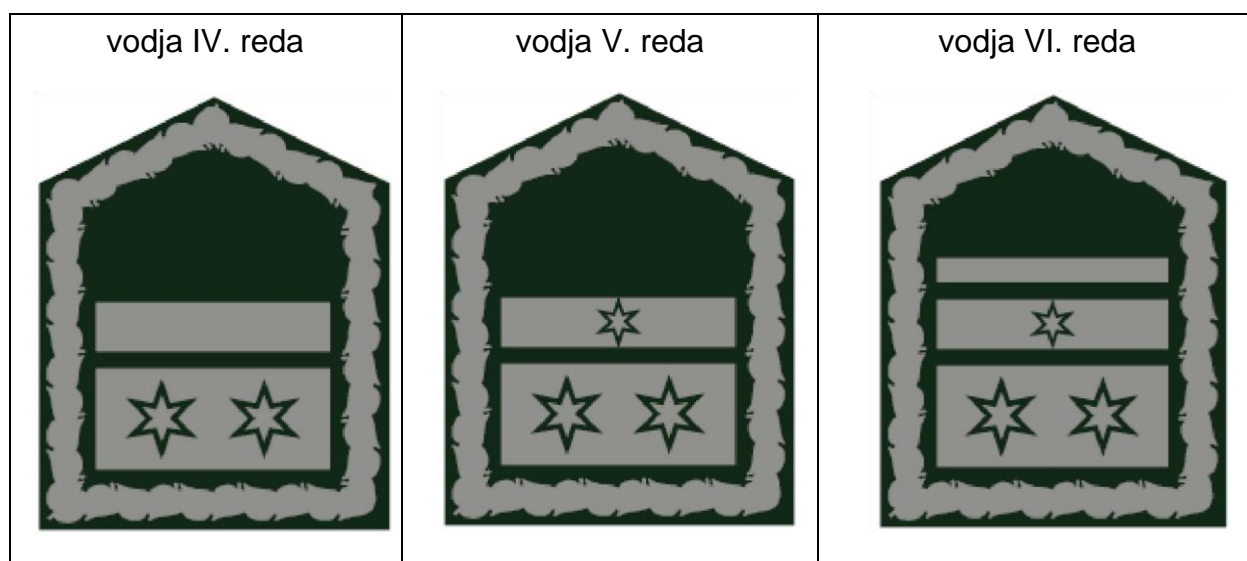
Slika 108: Položajne oznake vodje II. in vodje III. reda

Barvna lestvica položajnih oznak vodje II. in vodje III. reda

Barva podlage in sukanca za obrobo: za podlago se uporabi barva tkanine za bundo  
Pantone 19-4906 TPX



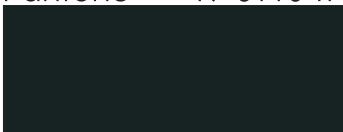
Barva napisa: svetlo srebrna  
Pantone 13-4403 TCX



Slika 109: Položajne oznake vodje IV., vodje V. in vodje VI. reda

Barvna lestvica položajnih oznak vodje IV., vodje V. in vodje VI. reda, ki se nosijo na službenem suknjiču.

Barva podlage in sukanca za obrobo: za podlago se uporabi barva tkanine za suknjič  
Pantone 19-6110 TP



Barva napisa: svetlo srebrna  
Pantone 13-4403 TCX



Vizualni pregled se opravi pri dobavitelju s pomočjo potrjenega vzorca. Izdelek mora ustrezati zahtevam po obliki, barvi in dimenzijah. Prezemna komisija izbere določeno število vzorcev za preverjanje videza in dimenzij izdelka.

Način merjenja izdelka: Navedene mere se izdelkom izmeri na ravni površini, ob poravnavi in brez natezanja izdelka.

## 9.6 ZNAK FINANČNE UPRAVE

Znak Finančne uprave se nosi na pokrivalih in je glede na vrsto pokrivala lahko vezen, kovinski ali tiskan.

### 9.6.1 SPLOŠNE ZAHTEVE – VEZENI ZNAK FINANČNE UPRAVE

Material za izdelavo artikla, njegova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati skici, navodilom za izdelavo ter potrjenemu vzorcu naročnika.

Vezenje in šivanje znaka mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov, kar pomeni, da mora znak vzdržati običajne obremenitve šivov in materiala med nošnjo v celotni življenjski dobi pokrivala, ne da bi se pri tem deformiral ali uničil.

Sukanec je iz 100-odstotnega poliestra (130 dtex x 2).

Na vezanem znaku ne sme biti izpuščenih zank. Vezan znak moram biti izdelan po merah, estetsko lep in se ne sme gubati.

Videz vezenega znaka FINANČNA UPRAVA, njegova oblika, niansa in barva šivov morajo ustrezati potrjenemu vzorcu.

### 9.6.2 OPIS ARTIKLA – VEZENI ZNAK FINANČNE UPRAVE

Vezen znak Finančne uprave se nahaja na čelnem delu letne in pletene kape in je vezen direktno na kapo. Znak je v srebrno sivi barvi stilizirana oblika Triglava. Leva stranica srednjega kraka je temnejše srebrne barve.

Barvna lestvica

Barva napisa in znaka Finančne uprave (razen leva stranica srednjega kraka): svetlo srebrna  
Pantone 13-4403 TCX



Barva leve stranice srednjega kraka v znaku Finančne uprave: temno srebrna

Barvna lestvica

Pantone 14-5002 TPX



### 9.6.3 MERE, BARVA IN OBLIKA ARTIKLA – VEZENI ZNAK FINANČNE UPRAVE

Višina vezenega znaka je 15 mm ter širina 47 mm. Dovoljeno odstopanje dimenzij vezenega znaka je  $\pm 1-2$  mm.



Slika 110: Skica znaka Finančne uprave v barvi

Vizualni pregled se opravi pri dobavitelju s pomočjo potrjenega vzorca. Izdelek mora ustrezati zahtevam po obliki, barvi in dimenzijah. Prezemna komisija izbere določeno število vzorcev za preverjanje videza in dimenzij izdelka.

Način merjenja izdelka: Navedene mere se izdelkom izmeri na ravni površini, ob poravnavi in brez natezanja izdelka.

#### 9.6.4 SPLOŠNE ZAHTEVE – KOVINSKI ZNAK FINANČNE UPRAVE

---

Kovina, iz katere je izdelana sponka, mora ustrezati vsem zahtevam obstoječih tehničnih pogojev.

---

Videz, oblika in vrsta morajo vizualno ustrezati potrjenemu vzorcu.

---

Izdelek mora biti narejen tako, da vzdrži normalne obremenitve.

---

Izdelek se spakira v prozorne folije, ta pa v kartonsko škatlo, ki ima na vidnem mestu izpisane podatke o številu izdelkov v škatli.

---

Izdelki se shranjujejo v suhih prostorih, saj morajo biti zaščiteni pred vlago, svetlobo, prahom in mehanskimi poškodbami.

---

#### 9.6.5 OPIS ARTIKLA – KOVINSKI ZNAK FINANČNE UPRAVE

Kovinski znak Finančne uprave ima obliko elipse, v kateri je v srebrni barvi stilizirana oblika Triglava v srebrni barvi. Leva stranica srednjega kraka je temnejše srebrne barve.

Znak je obrobljen z robom v srebrni barvi. Sponka je kovinska in emajlirana. Na spodnji strani je lotan vijak M3 x 10 mm z matico.

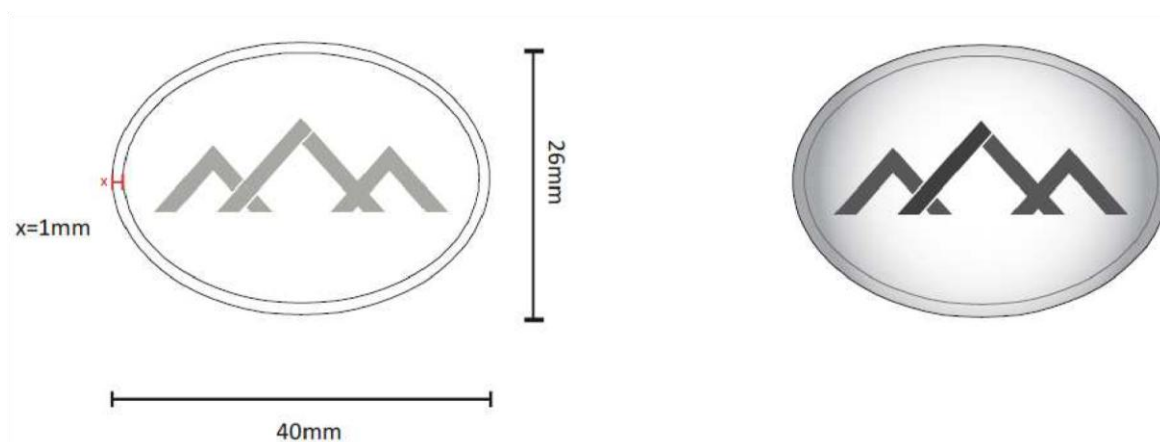
Kovinski znak Finančne uprave se nosi na čelnem delu kape s ščitnikom.

Znak višine 10 mm je graviran še na kovinski podlagi zaponke pasu.

#### 9.6.6 MERE, BARVA IN OBLIKA ARTIKLA – KOVINSKI ZNAK FINANČNE UPRAVE

Mere kovinskega carinskega znaka so: 26 mm x 40 mm x 1,5 mm–2 mm. Dovoljeno odstopanje je 1–2 mm.

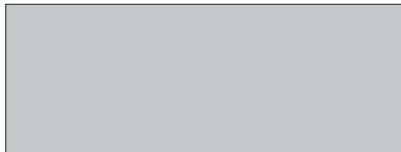
#### 9.6.7 OBLIKA ARTIKLA – KOVINSKI ZNAK FINANČNA UPRAVA



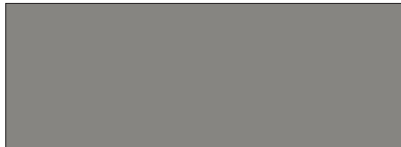
Slika 111: Skica kovinskega znaka Finančne uprave z dimenzijami in v barvi

Barvna lestvica kovinskega znaka:

Galvanska prevleka, svetlo srebrna: RAL 9006  
RAL 9006



Galvanska prevleka, svetlo srebrna: RAL 9007  
RAL 9007



Vizualni pregled se opravi s pomočjo potrjenega vzorca. Izdelek mora ustrezati zahtevam po obliki, dimenzijah in videzu. Pregled izdelka se opravi na osnovi potrjenega vzorca.

Prevzemna komisija izbere naključno število vzorcev in preveri predpisane parametre.

#### 9.6.8 SPLOŠNE ZAHTEVE – TISKAN ZNAK FINANČNE UPRAVE

---

Material, njegova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati skici, navodilom za izdelavo ter potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Tiskanje znaka mora biti izvedeno estetsko in brezhibno, da ostane odtis jasen in natančen ter kakovosten tudi po pranju kape. Estetsko mora izgledat med nošnjo v celotni življenjski dobi pokrivala, ne da bi se pri tem znak deformiral ali uničil.

---

Na tiskanem znaku ne sme biti napak. Tiskan znak mora biti izdelan po merah, estetsko lep in se ne sme gubati ali odstopati od površine.

---

Videz tiskanega znaka FINANČNA UPRAVA, njegova oblika in niansa morajo ustrezati potrjenemu vzorcu.

---

#### 9.6.9 OPIS ARTIKLA – TISKAN ZNAK FINANČNE UPRAVE

Tiskan znak Finančne uprave je enotne odsevne barve s stilizirano obliko Triglava, ki se nahaja na:

- zadaj na ovratnikih vrhnjih oblačil (bunda, odsevna bunda, identifikacijska vetrovka, identifikacijski telovnik, vetrni jopič, vetrni vložek, identifikacijska polo majica, polo majica s kratkimi rokavi, puli z zadrgo, kombinezon),
- na prsnem delu majic (majica s kratkimi rokavi in funkcijska majica) ter
- na stegnih hlač (hlače z žepi ob strani, dežne nadhlače, kombinezon).

#### 9.6.10 MERE, BARVA IN OBLIKA ARTIKLA – TISKANI ZNAK FINANČNE UPRAVE

Višina tiskanega znaka je 16 mm ter širina 50 mm . Dovoljeno odstopanje dimenzij tiskanega znaka je  $\pm 1-2$  mm.



Slika 112: Skica znaka Finančne uprave



Barvna lestvica

Barva tiskanega znaka: odsevna srebrna barva  
Pantone 14-5002 TPX



Vizualni pregled se opravi pri dobavitelju s pomočjo potrjenega vzorca. Izdelek mora ustrezati zahtevam po obliki, barvi in dimenzijah. Prezemna komisija izbere določeno število vzorcev za preverjanje videza in dimenzij izdelka.

Način merjenja izdelka: Navedene mere se izdelkom izmeri na ravni površini, ob poravnavi in brez natezanja izdelka.

## **9.7 PROMOCIJSKI NAŠITEK**

### **9.7.1 SPLOŠNE ZAHTEVE**

---

Promocijski našitek za zaposlene športnike in trenerje mora biti izdelan iz tekstilnih materialov, proizvedenih v skladu s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

---

Osnovni in pomožni material za izdelavo Promocijskega našitka, njegova oblika in barva morajo vizualno in kakovostno ustrezati skici, navodilom za izdelavo ter potrjenemu vzorcu naročnika.

---

Tkanje in obšivanje našitka mora biti izvedeno estetsko in brezhibno s čvrstimi zaključki šivov. Vzdržati mora običajne obremenitve šivov in materiala med nošenjem ne da bi se pri tem deformiral ali uničil.

---

Promocijski našitek je tkan v beli barvi. Na spodnje strani ima termo folijo.

---

Našitek je obrobljen s sukancem iz 100-odstotnega poliestra (130 dtex x 2).

---

Na našitku ne sme biti tkalskih napak. Izdelan mora biti po merah ter biti stabilne oblike, estetsko lep in se ne sme gubati.

---

Videz našitka, oblika, niansa in barva šivov morajo ustrezati potrjenemu vzorcu.

---

### **9.7.2 TEHNIČNI PODATKI ZA PREJO**

Tkane oznake morajo biti izdelane skladno s STANDARD-om 100 by OEKO-TEX®.

Kakovost preje mora biti za vse tkane oznake enaka. Barva se razlikuje glede na vrsto oznake. Promocijski našitki imajo belo podlago, ostale oznake so na zeleni podlagi.

Pri negi artiklov morajo biti dimenzijsko in barvno obstojne ter skladne z navodili za nego posameznih oblačil.

### **9.7.3 OPIS ARTIKLA**

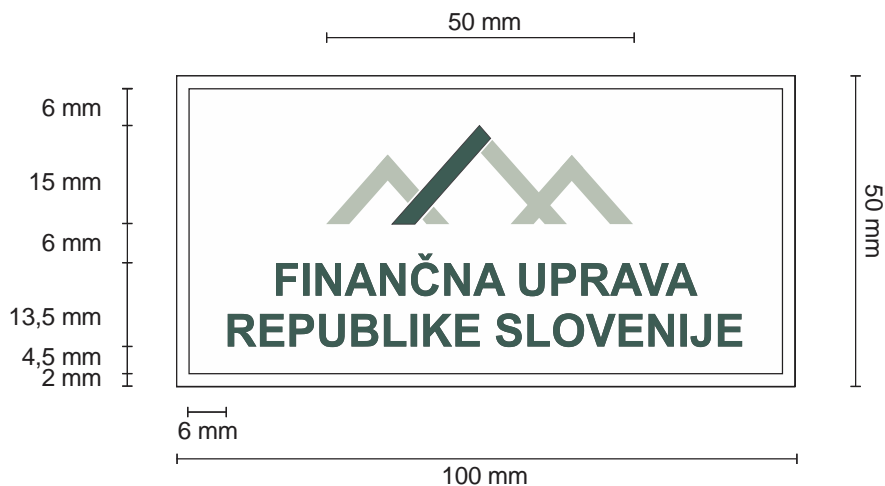
Promocijski našitek za zaposlene športnike in trenerje ima obliko pravokotnika. Našitek je tkan in obrobljen s poliestrskim predivom v barvni našitka in širini 2 mm. Na spodnjo stran našitka je nanešena termo folija. Na posamezna oblačila se našitek fiksira (lepi) s stiskalnico, lahko se tudi našije na podlago.

Našitek je tkan je v beli barvi, prav tako tudi obrobljen z belo barvo in našit na model. Na našitku se nahaja znak Finančne uprave v svetlo zeleni in temno zeleni barvi ter napis Finančne uprave v isti temno zeleni barvi.

Promocijski našitek za zaposlene športnike in trenerje je tekstilni, tkan in se ga našije na levi prsni strani zgornjih delov oblačil.

### **9.7.4 MERE, BARVA IN OBLIKA ARTIKLA**

Mere emblema Finančne uprave so: višina 50 mm, širina 100mm. Dovoljeno odstopanje dimenzij emblema je  $\pm 1-2$  mm.



*Slika 113: Skica emblema Finančne uprave z izpostavljenimi dimenzijami*

Barvna lestvica

Barva podlage: bela

Barva znaka Finančne uprave (razen leva stranica srednjega kraka): svetlo zelena v barvi polo majice  
Pantone 14-6007 TPX



Barva napisa Finančna uprava Republike Slovenije in leve stranice srednjega kraka v znaku  
Finančne uprave: temno zelena v barvi bunde

Barvna lestvica

Pantone 19-4906 TPX



### 9.7.5 OBLIKA ARTIKLA



*Slika 114: Skica emblema Finančne uprave v barvi*

Vizualni pregled se opravi pri dobavitelju s pomočjo potrjenega vzorca. Izdelek mora ustrezati zahtevam po obliki, barvi in dimenzijah. Prezemna komisija izbere določeno število vzorcev za preverjanje videza in dimenzij izdelka.

Način merjenja izdelka: Navedene mere se izdelkom izmeri na ravni površini, ob poravnavi in brez natezanja izdelka.

## 10 BARVNA KOMPOZICIJA IN ZAHTEVANA KAKOVOST TKANIN IN PLETENIN

Izbrani barvni odtenki so prikazani zgolj kot orientacijski računalniški približki z ustreznimi Pantone oznakami za tekstilne barve (TP ali TPX). V celostni podobi so barve določene na podlagi Pantone vrednosti, pri nekaterih pa tudi s spektrofotometričnim merjenjem. Za barve materialov, pri katerih so vrednosti izmerjene po metodah EN ISO 11664-4, EN ISO 11664-6, DIN 5033 ali EN ISO 105-J01 oz. EN ISO 105-J03 (D65/100), je potrebno barve preveriti z navedenimi metodami za zagotavljanje točnosti.

Modeli in tkanine so prilagojeni različnim namenom uporabe ob upoštevanju vremenskih razmer in delovnih zahtev. Ne glede na vrsto materiala, njegovi namembnosti, videzu in teksturi različnih površin materialov se skozi vse sklope oblačil, dodatkov in oznak strema k usklajeni paleti zelenih odtenkov, ki dajejo harmoničen in prepoznaven videz.




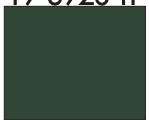

V nadaljevanju so prikazani posamezni artikli po barvnih skupinah, lastnostih in vrstah tkanin ter skupni podobi.

Legenda:

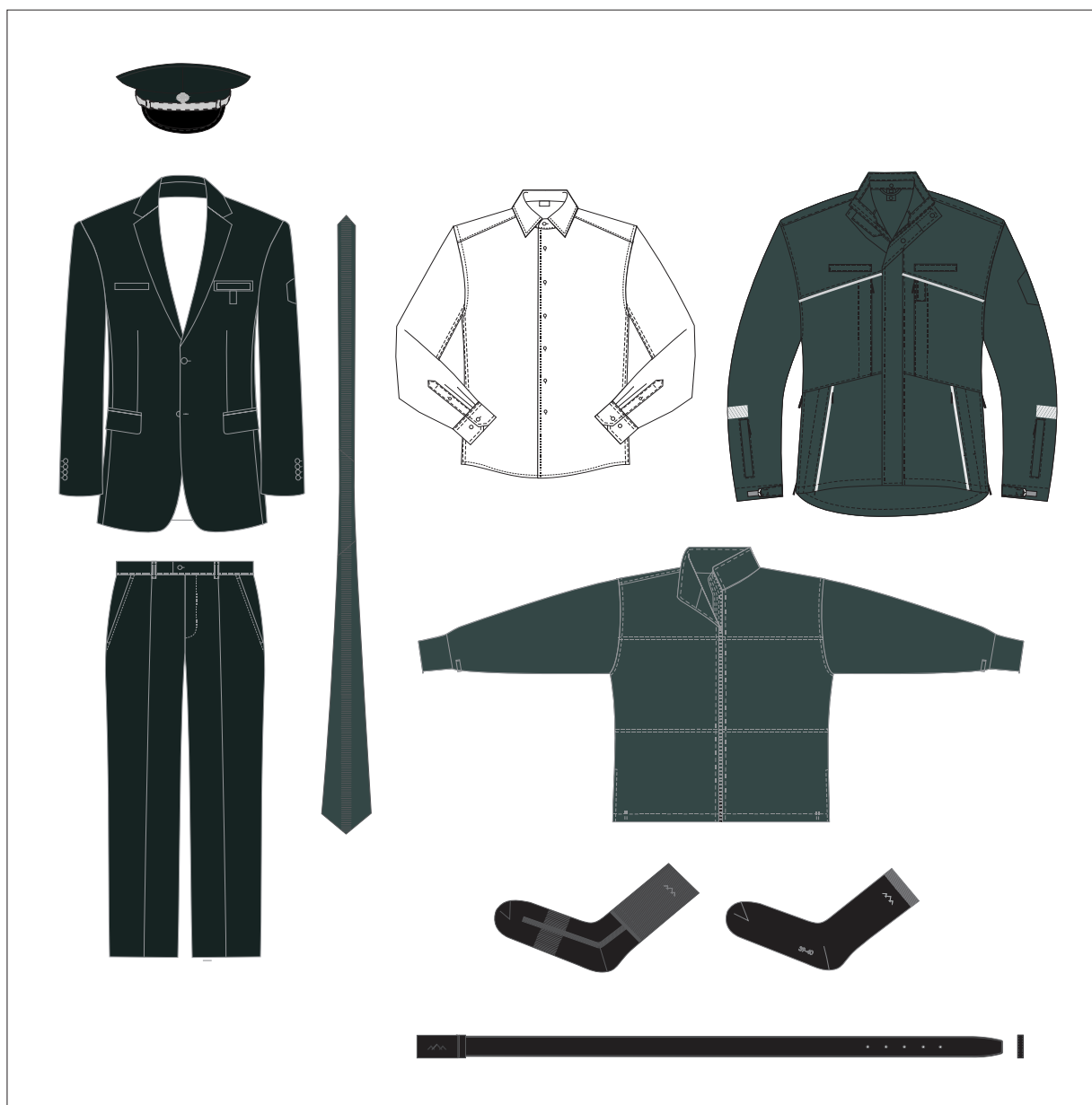
\* Vrednosti, odčitane po testni metodi DIN 5033, ISO 105-J03 (D65/10<sup>0</sup>).

## 10.1 SLUŽBENA OBLEKA

### 10.1.1 SLUŽBENA OBLEKA - BARVNE VREDNOSTI, OPISI IN VZORCI TKANIN

MODELI	BARVE		TKANINA	
Tkanine in barve po modelih	Pantone TP ali TPX barva	Predpisana vrednost	Lastnosti in opis tkanine	Zap. št. tehn. podatkov za material
Bunda	19-4906 TPX 	L*= 24,76 a*= - 7,81 b*= - 0,88	Tkanina je izdelana z nepremočljivo membrano, ki zagotavlja vodoodpornost in odvaja telesno vlago navzven. Artikli morajo biti izdelani kakovostno, da preprečijo vdor vode ali dežja.	Tkanina 1
Vložek bunde	19-4906 TPX 	L*= 27,91 a*= - 5,89 b*= 0,62	Termoizolacijski vložek je kombinacija tkanine in aluminizirane netkane tekstilije. Materiala sta združena s prešivanjem, kar zagotavlja toploto.	Tkanina 2
Tkanina za kapuco bunde	Sivo črni melanž		Vgrajena nepremočljiva membrana zagotavlja vodoodpornost in odvaja telesno vlago. Izdelava mora preprečevati vdor vode oz. dežja.	Tkanina 3
Kapa s ščitnikom Suknjič Službene hlače	19-6110 TP 	L*= 18,28 a*= -2,79 b*= -0,74	Tkanina je mešanica volne, poliestra in elastana. Je odporna in se manj mečka. Elastan omogoča boljšo gibljivost in prilaganje.	Tkanina 9
Službena srajca z dolgimi rokavi	bela	-	Tkanina je prijetna za nošenje in se ne mečka	Tkanina 11
Kravate	19-5920 TP 	L*=34,78 a*= -3,55 b*= 0,82	Tkanina za kravate je izdelana iz poliestra in mora biti termofiksirana in obdelana antistatično. V sredini tkanine ima pokončno črto v drugi vezavi, osnova je enobarvna.	Tkanina 14
Visoki in nizki čevlji Pasovi Nogavice Pletena kapa	ČRNA 			







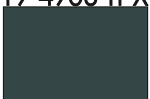
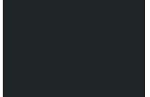

### 10.1.2 SLUŽBENA OBLEKA – DELI IN BARVNA USKLAJENOST




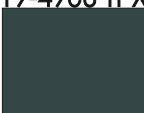
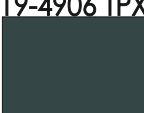


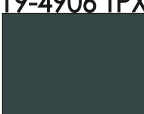
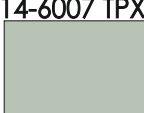
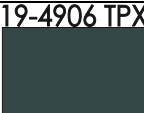
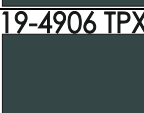


Slika 115: Deli službene obleke in podoba oblačil v barvah

## 10.2 DELOVNA OBLEKA

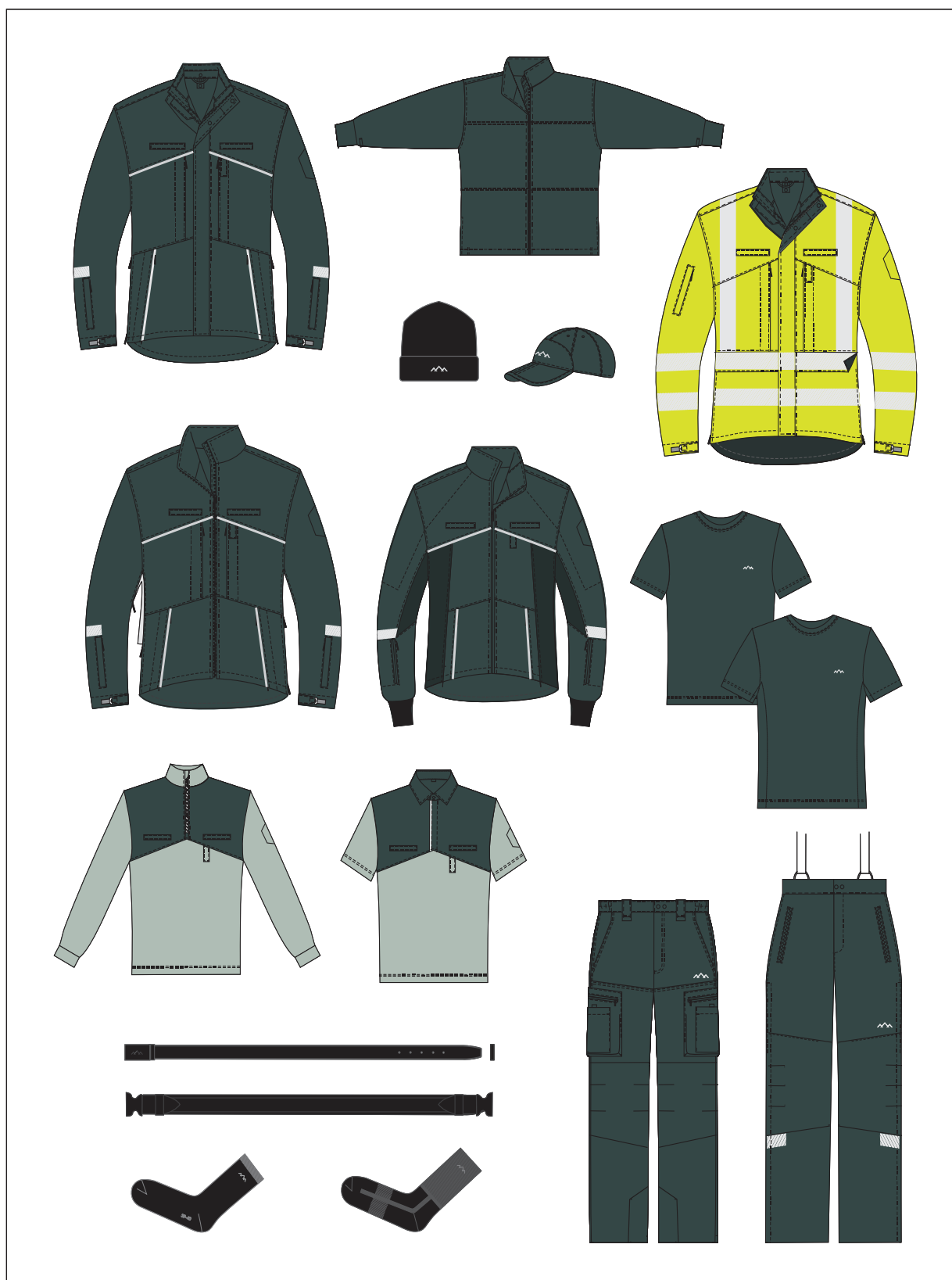
### 10.2.1 DELOVNA OBLEKA - BARVNE VREDNOSTI, OPISI IN VZORCI TKANIN

MODELI	BARVE		TKANINA	
Tkanine in barve po modelih	Pantone TP ali TPX barva	Predpisana vrednost	Lastnosti in opis tkanine	Zap. št. tehn. podatkov za material
Bunda Odsevna bunda (kombinacija)	19-4906 TPX 	L* = 24,76 a* = - 7,81 b* = - 0,88	Tkanina je izdelana z nepremočljivo membrano, ki zagotavlja vodoodpornost in odvaja telesno vlago navzven. Artikli morajo biti izdelani kakovostno, da preprečijo vdor vode ali dežja.	Tkanina 1
Vložek bunde	19-4906 TPX 	L* = 27,91 a* = - 5,89 b* = 0,62	Termoizolacijski vložek je kombinacija tkanine in aluminizirane netkane tekstilije. Materiala sta združena s prešivanjem, kar zagotavlja toploto.	Tkanina 2
Tkanina za kapuco bunde	Sivo črni melanž		Vgrajena nepremočljiva membrana zagotavlja vodoodpornost in odvaja telesno vlago. Izdelava mora preprečevati vdor vode oz. dežja.	Tkanina 3
Odsevna bunda	 	X: 67,93 Y: 91,8 β: 0,9180	Odsevna tkanina z nepremočljivo membrano je vodoodporna in odvaja vlago. Artikli morajo biti izdelani za preprečevanje vdora vode oz. dežja.	Tkanina 4
Dežne nadhlače	19-4906 TPX 	L* = 27,37 a* = - 6,81 b* = 0,90	Nepremočljiva membrana zagotavlja vodoodpornost in odvaja vlago od znotraj navzven. Kakovostna izdelava mora preprečiti vdor vode oz. dežja.	Tkanina 5
Vetni jopič	19-4906 TPX 	L* = 27,51 a* = - 6,75 b* = 0,78	Tkanina za vetni jopič ima na vrhnjo plast fiksirano membrano, notranja plast je termovelur. Tkanina odvaja vlago, ščiti pred vetrom in je vodoodbojna, kar zagotavlja kratkotrajno zaščito pred dežjem.	Tkanina 7
Vetni vložek	19-4906 TPX 	L* = 24,88 a* = - 7,48 b* = - 0,96	Površina tkanine v kombinaciji s pletenino 2 je mehka in prijetna na otip.	Tkanina 8
Kapa s ščitnikom Suknjič Službene hlače	19-6110 TP 	L* = 18,28 a* = - 2,79 b* = - 0,74	Mešanica volne, poliestra in elastana. Odporna tkanina, ki se manj mečka; elastičen omogoča boljše prilaganje in gibljivost.	Tkanina 9
Letna kapa Hlače z vložkom in žepi ob strani	19-4906 TPX 	L* = 24,76 a* = - 7,45 b* = - 0,98	Tkanina je trpežna, elastična, odporna proti drgnjenju in udobna za nošenje.	Tkanina 10



Službena srajca z dolgimi rokavi	bela		Tkanina je prijetna za nošenje in se ne mečka	Tkanina 11
Puli z zadrgo Polo majica s kratkimi rokavi	19-4906 TPX 	L* = 24,68 a* = -7,14 b* = -0,81	Kombinacija k pleteninam; lahka, zračna in trpežna.	Tkanina 12
Kombinezon	19-4906 TPX 	L* = 26,91 a* = -7,27 b* = -1,44	Trpežna mešanica poliestra, bombaža in elastana; visoka obstojnost proti drgnjenju.	Tkanina 13
Kravate	19-4906 TPX 	L* = 34,78 a* = -3,55 b* = 0,82	Izdelana iz poliestra s pokončno črto v drugi vezavi; osnova enobarvna.	Tkanina 14
Visoki in nizki čevlji Pasovi Nogavice Pletena kapa	ČRNA 			
Polo majica s kratkimi rokavi	14-6007 TPX 	L* = 72,85 a* = -5,66 b* = 6,84	Pletenina z dobro barvno obstojnostjo in odpornostjo proti pilingu. Uporabljena tkanina 12 ima enake lastnosti.	Pletenina 1
Vetni vložek	19-4906 TPX 	L* = 25,65 a* = -8,17 b* = -0,88	Pletenina mora biti dimenzijsko stabilna, barvno obstojna in prijetna za nošenje.	Pletenina 2
Puli z zadrgo	14-6007 TPX 	Svetlo zeleni melanž	Pletenina je dimenzijsko stabilna, barvno obstojna, topla in prijetna za nošenje..	Pletenina 3
Majica s kratkimi rokavi	19-4906 TPX 	L* = 22,20 a* = -5,99 b* = 0,85	Pletenina mora biti kakovostna v smislu dimenzijske stabilnosti in barvnih obstojnosti, hkrati pa prijetna za nošenje.	Pletenina 4
Funkcijska majica	19-4906 TPX 	L* = 28,77 a* = -6,55 b* = -2,56	Pletenina mora biti kakovostna v smislu dimenzijske stabilnosti in barvnih obstojnosti, hkrati pa prijetna za nošenje.	Pletenina 5
Funkcijsko spodnje perilo (termo hlače)	ČRNA 	Črna	Pletenina mora biti topla in prijetna za nošenje.	Pletenina 6
Za vse modele odsevni napisi, paspule znak FURS, napis FINANČNA UPRAVA, napis CARINA		Po standardu	Vse odsevne površine morajo imeti visoko obstojne lastnosti	





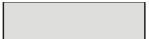
## 10.2.2 DELOVNA OBLEKA – DELI OBLAČIL IN BARVNA USKLAJENOST



Slika 116: Deli delovne obleke in podoba oblačil v barvah

## 10.3 IDENTIFIKACIJSKA OBLEKA

### 10.3.1 DELOVNA OBLEKA - BARVNE VREDNOSTI, OPISI IN VZORCI TKANIN

MODELI	BARVE		TKANINA	
Tkanine in barve po modelih	Pantone TP ali TPX barva	Predpisana vrednost	Tkanine in barve po modelih	Zap. št. tehn. podatkov za material
Identifikacijska vetrovka	19-4906 TPX 	L* = 27,37 a* = - 6,81 b* = 0,90	Nepremočljiva membrana zagotavlja vodoodpornost in odvaja vlago od znotraj navzven. Kakovostna izdelava mora preprečiti vdor vode oz. dežja.	Tkanina 5
Identifikacijska polo majica	14-6007 TPX 	L* = 72,85 a* = -5,66 b* = 6,84	Pletenina z dobro barvno obstojnostjo in odpornostjo proti pilingu. Uporabljena tkanina 12 ima enake lastnosti.	Pletenina 1
Identifikacijska polo majica	19-4906 TPX 	L* = 24,68 a* = -7,14 b* = -0,81	Kombinacija k pletenini 1: lahka, zračna in trpežna.	Tkanina 12
Identifikacijski telovnik	 	X: 0,3611 Y: 0,5484 β: 0,8888	Tkanina mora imeti lastnosti visoke vidnosti.	Tkanina 6



### 10.3.2 IDENTIFIKACIJSKA OBLEKA - PODOBA OBLAČIL V BARVAH



Slika 117: Deli identifikacijske obleke in podoba oblačil v barvah

## 10.4 VAROVALNA OBLAČILA

### 10.4.1 VAROVALNA OBLEKA - BARVNE VREDNOSTI, OPISI IN VZORCI TKANIN

MODELI	BARVE		TKANINA	
Tkanine in barve po modelih	Pantone TP ali TPX barva	Predpisana vrednost	Tkanine in barve po modelih	Zap. št. tehn. podatkov za material
Kombinezon	19-4906 TPX 	L* = 26,91 a* = -7,27 b* = -1,44	Tkanina je trpežna mešanica poliestra, bombaža in elastana ter je visoko obstojna na drgnjenje.	Tkanina 13
Rokavice za mraz	ČRNA 	Črna	Rokavice morajo biti tople, ne smejo prepuščati vetra. Termo hlače morajo biti tople.	

### 10.4.2 VAROVALNA OBLEKA - PODOBA OBLAČIL V BARVAH



Slika 118: Deli osebne varovalne opreme in varovalnih oblačil ter njihova podoba v barvah

## 11 ZAKLJUČEK

Celostna podoba oblačil, dodatkov in našitkov, ki so namenjeni zaposlenim na Finančni upravi Republike Slovenije združuje elemente službene, delovne, identifikacijske in varovalne oblačilne podobe. Pri vseh delih je poudarek na funkcionalnosti, ergonomiji in varnosti uporabnika. Modelske rešitve so prilagojene naravi dela. Izbrane tkanine omogočajo optimalno prilagajanje in zaščito v različnih vremenskih razmerah, daljšo življenjsko dobo ter enostavno vzdrževanje. Poleg kakovosti materialov in izdelave mora biti zagotovljena zadostna odpornost oblačil na mehanske obremenitve.

Oblačila so izdelana v značilnih zelenih odtenkih Finančne uprave Republike Slovenije. Vizualna identiteta je poudarjena z emblemom FINANČNE UPRAVE na rokavih, napisom FINANČNA UPRAVA ali CARINA ter imensko in položajno oznako na večini zgornjih delov oblačil in pokrival.

Na ovratnikih in na hlačnicah je dodatna prepoznavnost izražena z odtisnjnim odsevnim znakom Finančne uprave. Za boljšo vidnost in varnost so na rokavih in na hlačnicah dodani še odsevni trakovi s poševnimi črtami in vstavljene odsevne paspule.

Celostna podoba Finančne uprave Republike Slovenije zagotavlja prepoznaven videz, ki omogoča profesionalno predstavitev tako uslužbencev kot celotnega organa, kateremu pripadajo.