

Ident	Naziv	Em	LPO	Opomba
N000130	ŠČITNIK OBRAZNI	KOS		<p>5 STANDARD: EN 166</p> <p>MATERIAL: POLIKARBONAT</p> <p>OPIS: OBRAZNI ŠČITNIK S PROZORNIM VIZIRJEM IN NAGLAVNIM DELOM, ZAŠČITA PRED LETEČIMI DELCI IN BRIZGI TEKOČIN, PENA NA NAGLAVNEM DELU ZA VEČJE UDOBJE, OZNAKA NA VIZIRJU: 1B MAKSIMALNA TEŽA 285G.</p> <p>VELIKOST: UNIVERZALNA</p>
N000469	BLAZINICE (ČEPKI)	KOS	20	<p>MATERIAL: PENA</p> <p>OPIS: DODATNE BLAZINICE, KI SO SKLADNI Z NAUŠNIKI IZ 1. TOČKE.</p>
N000470	FILTER MODEL I	PAR	20	<p>STANDARD: EN14387+A1:2008</p> <p>OPIS: FILTER ZA PLINE, HLAPE IN PRAŠNE DELCE, KI JE PRIMEREN ZA MASKO 3M</p> <p>STOPNJA ZAŠČITE:</p> <p>A1 – ZAŠČITA PRED ORGANSKIMI HLAPI Z VRELIŠČEM NAD 65°C</p> <p>B1 – ZAŠČITA PRED ANORGANSKIMI HLAPI IN SPOJINAMI</p> <p>E1 – ZAŠČITA PRED KISLIMI HLAPI IN PLINI</p> <p>K1 – ZAŠČITA PRED AMONIJAKOM IN DERIVATI</p> <p>P3 – ZAŠČITA PRED PRAŠNIMI DELCI, KATERIH KONCENTRACIJA NE PRESEGA 30 X MEJNA VREDNOST</p>

N000471	FILTER MODEL II	PAR	5	<p>STANDARD: EN14387+A1:2008</p> <p>OPIS: FILTER ZA PLINE, HLAPE, KI JE PRIMEREN ZA MASKO 3M</p> <p>STOPNJA ZAŠČITE: A1 – ZAŠČITA PRED ORGANSKIMI HLAPI Z VRELIŠČEM NAD 65°C</p>
N000472	FILTER MODEL III	PAR	20	<p>STANDARD: EN14387+A1:2008</p> <p>OPIS: FILTER ZA PLINE, HLAPE IN PRAŠNE DELCE TER OHRANJEVALNIK FILTRA, KI JE PRIMEREN ZA MASKO 3M</p> <p>STOPNJA ZAŠČITE: A1 – ZAŠČITA PRED ORGANSKIMI HLAPI B1 – ZAŠČITA PRED ANORGANSKIMI HLAPI IN SPOJINAMI E1 – ZAŠČITA PRED KISLIMI HLAPI IN PLINI K1 – ZAŠČITA PRED AMONIJAKOM IN DERIVATI P3 – ZAŠČITA PRED PRAŠNIMI DELCI, KATERIH KONCENTRACIJA NE PRESEGA 30 X MEJNA VREDNOST</p>

N000473	FILTER MODEL IV	PAR	5	<p>STANDARD: EN143, EN14387</p> <p>OPIS: FILTER ZA PLINE, HLAPE IN PRAŠNE DELCE, FILTER MORA BITI PRIMEREN ZA MASKO MOLDEX</p> <p>STOPNJA ZAŠČITE:</p> <p>A1 – ZAŠČITA PRED ORGANSKIMI HLAPI Z VRELIŠČEM NAD 65°C</p> <p>B1 – ZAŠČITA PRED ANORGANSKIMI HLAPI IN SPOJINAMI</p> <p>E1 – ZAŠČITA PRED KISLIMI HLAPI IN PLINI</p> <p>K1 – ZAŠČITA PRED AMONIJAKOM IN DERIVATI</p> <p>P3 – ZAŠČITA PRED PRAŠNIMI DELCI, KATERIH KONCENTRACIJA NE PRESEGA 30 X MEJNA VREDNOST</p>
N000474	FILTER MODEL V	PAR	5	<p>STANDARD: EN14387</p> <p>OPIS: FILTER ZA PLINE, HLAPE IN PRAŠNE DELCE, ZAŠČITA PROTI ŽIVEMU SREBRU, FILTER MORA BITI PRIMEREN ZA MASKO MOLDEX</p> <p>STOPNJA ZAŠČITE:</p> <p>A1 – ZAŠČITA PRED ORGANSKIMI HLAPI Z VRELIŠČEM NAD 65°C</p> <p>B1 – ZAŠČITA PRED ANORGANSKIMI HLAPI IN SPOJINAMI</p> <p>E1 – ZAŠČITA PRED KISLIMI HLAPI IN PLINI</p> <p>K1 – ZAŠČITA PRED AMONIJAKOM IN DERIVATI</p> <p>P3 – ZAŠČITA PRED PRAŠNIMI DELCI, KATERIH KONCENTRACIJA NE PRESEGA 30 X MEJNA VREDNOST.</p> <p>ZAŠČITA PRED ŽIVIM SREBROM - NAJVEČ 50 UR.</p>

N000475	HALJA ZA 1 X UPORABO I	KOS	150	<p>STANDARD: /</p> <p>MATERIAL: POLIPROPILEN, 40G/M2</p> <p>OPIS: KLASIČNA Z ŽEPI, SRAJČNI OVRATNIK, ELASTIKA V ZAPESTJU, ZAPIRANJE S PLASTIČNIMI GUMBI</p> <p>VELIKOSTI: S –XXL</p>
N000477	KOMBINEZON ZA ENKRATNO UPORABO MODEL I	KOS	50	<p>STANDARD: EN 14605 TIP 4, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 13982-1 TIP 5, EN 13034 TIP 6, EN 14126, EN 1149-5, DIN 32781</p> <p>KATEGORIJA: III.</p> <p>MATERIAL: LAMINIRAN MIKROPOROZNI POLIETILEN, TEŽA 63 G/M2 (+/-3%)</p> <p>OPIS: ZAŠČITA PRED NIZKO KONCENTRACIJO TEKOČIH KEMIČALIJ, PESTICIDOV IN BIOLOŠKIH NEVARNOSTI V TRDI ALI PRAŠNI OBLIKI, DODATNO LEPLJENI ŠIVI ZA VEČJO ZAŠČITO, ANTISTATIČEN, BREZ SILIKONA, DODATNA ZANKA V ZAPESTJU, S TRODELNO KAPUCO</p> <p>VELIKOSTI: S – 3XL</p>

N000479	NAUŠNIKI	KOS	30	<p>STANDARD: EN 352-2:2002</p> <p>MATERIAL: PLASTIKA, ČEPKI IZ POLIURETANA</p> <p>OPIS: ČEPKA STA POVEZANA Z LOKOM, ČEPKI NAUŠNIKOV ODSTRANLJIVI, PRALNI IN ZA VEČKRATNO UPORABO, MOŽNOST DOKUPA REZERVNIH ČEPKOV, ZA VEČ POZICIJSKO UPORABO (NOŠENJE ČEZ GLAVO, NA ZATILJU ALI POD BRADO), NIZEK PRITISK NAUŠNIKOV ZA VEČJE UDOBJE UPORABNIKA, POVPREČNA REDUKCIJA ZVOKA 24DB (S=24 H=27 M=19 L=18) VELIKOSTI: ENOTNA. PAKIRANJE 1 KOS.</p>
N000481	OČALA ZAŠČITNA I	KOS	5	<p>STANDARD: EN 166:2001, EN 170 , EN 172</p> <p>MATERIAL: LEČE IZ POLIKARBONATA, OKVIR IZ POLIKARBONATA, TRAK IZ NAJLONA</p> <p>OPIS: UV ZAŠČITA, NANOS PROTI ROSENJU IN PRASKAM, ZAŠČITA PRED LETEČIMI DELCI, OPRIJEMLJIVE IN NASTAVLJIVE ROČKE, ODSTRANLJIVA PENA, PRILAGODLJIV IN ODSTRANLJIV TRAK ZA BOLJŠE PRILEGANJE OČAL, PRILOŽEN ETUI OZ. VREČKA ZA SHRANJEVANJE, OZNAKA NA LEČAH: 2C-1.2 1 FT. MAKSIMALNA TEŽA 34G.</p> <p>VELIKOST: UNIVERZALNA</p>

N000483	OČALA ZAŠČITNA III	KOS	20	<p>STANDARD: EN 166:2001</p> <p>MATERIAL: LEČE IZ POLIKARBONATA, OKVIR IZ POLIKARBONATA</p> <p>OPIS: UV ZAŠČITA, ODPORNOST NA PRASKE, ZAŠČITA PRED TRDIMI DELCI, NEROSEČA S PREMAZOM PRED ROSENJEM, OPRIJEMLJIVE NASTAVLJIVE NEDRSEČE ROČKE, GUMA V NOSNEM DELU, PRILOŽEN ETUI OZ. VREČKA ZA SHRANJEVANJE, PROZORNE LEČE, OZNAKA NA LEČAH: 2C-1.2 1 FT. MAKSIMALNA TEŽA 30G.</p> <p>VELIKOST: UNIVERZALNA</p>
N000484	OČALA ZAŠČITNA IV	KOS	5	<p>STANDARD: EN 166:2001, EN 170:2002</p> <p>MATERIAL: LEČE IZ ACETATA, OKVIR IZ PVCJA, TRAK IZ NAJLONA</p> <p>OPIS: NEROSEČE LEČE, LEČE SO DODATNO ZAŠČITENE PRED PRASKAMI , VEČJA ODPORNOST PRED AGRESIVNIMI KEMIČALIJAMI, ZAŠČITA PRED TRDIMI DELCI, KAPLJICAMI IN PRAŠNIMI DELCI, STRANSKA ZAŠČITA, PO DOLŽINI NASTAVLJIV TRAK, MOŽNOST NOŠENJA ČEZ KOREKCIJSKA OČALA, UV ZAŠČITA (100%), ŠIROKO PANORAMSKO VIDNO POLJE, OPTIMALNO PRILEGANJE ZA VEČJE UDOBJE PRI DELU, OZNAKA NA LEČAH: 2C-1.2 1 FTN CE. MAKSIMALNA TEŽA 90G.</p> <p>VELIKOST: UNIVERZALNA</p>

N000485	OČALA ZAŠČITNA IX	KOS	5	<p>STANDARD: EN 166:2001</p> <p>MATERIAL: LEČE IZ POLIKARBONATA, OKVIR IZ POLIKARBONATA</p> <p>OPIS: ZAŠČITA PRED TRDIMI DELCI IN UV SEVANJEM IN BLEŠČANJEM, ODPORNA NA PRASKE, NEROSEČA, ROČKE SE PRILAGODIJO OBLIKI OBRAZA, OZNAKA NA LEČAH: 5C-3.1 3M 1 FT</p> <p>MAKSIMALNA TEŽA 19G,</p> <p>VELIKOST: UNIVERZALNA</p>
N000486	OČALA ZAŠČITNA V	KOS	10	<p>STANDARD: EN 166:2001, EN 170:2002</p> <p>MATERIAL: LEČE PROZORNE PSI, OKVIR IZ POLIKARBONATA</p> <p>OPIS: ZAŠČITA PRED TRDIMI DELCI, ODPORNA NA PRASKE, NEROSEČA, DOBRO PRILEGANJE OBRAZU, ZAŠČITA PRED UV ŽARKI, PRILOŽEN ELASTIČNI TRAK ZA BOLJŠE PRILAGAJANJE OČAL, OZNAKA NA LEČAH: 2C-1.2 1 FT CE. MAKSIMALNA TEŽA 25G.</p> <p>VELIKOST: UNIVERZALNA</p>

N000489	OČALA ZAŠČITNA VIII	KOS	20	<p>STANDARD: EN 166:2001</p> <p>MATERIAL: LEČE IZ POLIKARBONATA</p> <p>OPIS: ROČKE PRILAGODLJIVE OBLIKI OBRAZA, POLIKARBONATNE ROČKE, ZAŠČITA PRED LETEČIMI DELCI IN UV SEVANJEM, NANOS POROTI ROSENJU IN PRASKAM, OZNAKA NA LEČAH: 2C-1.2 3M 1 FT. MAKSIMALNA TEŽA 20G.</p> <p>VELIKOST: UNIVERZALNA</p>
N000490	RESPIRATOR FFP2, Z IZDUŠNIM VENTILOM	KOS	90	<p>STANDARD: EN 149:2001 + A1:2009, FFP2</p> <p>OPIS: KOT. NPR. 3M, IZDUŠNI VENTIL, PLAST AKTIVNEGA OGLJIKA, TESNENJE NOSNEGA PREDELA, ŠKOLJČASTA OBLIKA, ALUMINIJASTA SPONKA ZA BOLJŠO NASTAVITEV OBRAZU, PENA V NOSNEM DELU ZA VEČJE UDOBJE, DOSEGANJE ZAHTEV DOLOMITE TESTA, ZAŠČITA PRED PRAHOM, MEGLICAMI, OZONOM IN NEPRIJETNIMI VONJAVAMI (DO 10 X MEJNE VREDNOSTI).</p> <p>VELIKOST: UNIVERZALNA</p>

N000491	RESPIRATOR FFP3, Z IZDUŠNIM VENTILOM	KOS	100	<p>STANDARD: EN 149:2001 + A1:2009, FFP3</p> <p>OPIS: KOT. NPR. 3M, IZDUŠNI VENTIL, PLAST AKTIVNEGA OGLJIKA, TESNENJE NOSNEGA PREDELA, ŠKOLJČASTA OBLIKA, ALUMINIJASTA SPONKA ZA BOLJŠO NASTAVITEV OBRAZU, PENA V NOSNEM DELU ZA VEČJE UDOBJE, DOSEGANJE ZAHTEV. DOLOMITE TESTA, ZAŠČITA PRED PRAHOM IN MEGLICAMI (DO 50 X MEJNE VREDNOSTI).</p> <p>VELIKOST: UNIVERZALNA</p>
N000494	ROKAVICE ANTISTATIČNE	PAR	5	<p>STANDARD: EN 1149, EN ISO 374-1 TIP A (AJKLMNOPT), EN 388 (4X32C), EN ISO 374-5</p> <p>KATEGORIJA: III.</p> <p>MATERIAL: NITRIL</p> <p>OPIS: PET PRSTNA ANTISTATIČNA ROKAVICA, PREMAZNI MATERIAL NITRIL OPTIMATIZIRANO PRILEGANJE, DOBRA ODPORNOST, PRIJEMLJIVOST MEHKA IN UDOBNA ZA UPORABO, DOLŽINA 350MM, DEBELINA 1 MM</p> <p>VELIKOST: 6-11</p>

N000495	ROKAVICE BOMBAŽNE	PAR	20	<p>STANDARD: CE</p> <p>KATEGORIJA: I.</p> <p>MATERIAL: 100% BOMBAŽ, TEŽJI</p> <p>OPIS: FLEKSIBILNOST, UDOBJE, ZRAČNOST, ZAŠČITA PROIZVODOV, MOŽNOST UPORABE KOT PODROKAVICE, DOLŽINA 23-27 CM (+/- 5% ODSTOPANJE), TEŽA ROKAVICE (ŠT. 10) NAD 30G/PAR</p> <p>VELIKOST: 6-11</p>
N000496	ROKAVICE ČEBELARSKE	PAR	5	<p>STANDARD: /</p> <p>MATERIAL: USNJE- PLATNO</p> <p>OPIS: GLADKO USNJE, MANŠETA IZ PLATNA, NA ZGORNJEM DELU MANŠETE GUMICA ZA BOLJŠO PRILAGODLJIVOST</p> <p>VELIKOST: 9-11</p>

N000497	ROKAVICE PROTIVREZNE I	PAR	5	<p>STANDARD: EN 388:2016 (4X43C)</p> <p>KATEGORIJA: II.</p> <p>MATERIAL: STEKLENA VLAKNA, NANOS POLIURETANA</p> <p>OPIS: NAJVIŠJA STOPNJA NEPREREZNOSTI, ELASTIČNE, NANOS POLIURETANA PO CELOTNI DLANI, PATENT V ZAPESTJU, DOBER OPRIJEM.</p> <p>VELIKOST: 7-11</p>
N000498	ROKAVICE TEMPERATURN ODPORNE ZA SUHO VROČINO I	PAR	5	<p>STANDARD: EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018 (2541C), EN 407:2020 (43432X)</p> <p>KATEGORIJA: III.</p> <p>MATERIAL: KEVLAR, BOMBAŽNA PODLOGA</p> <p>OPIS: ODPORNOST NA GORENJE, KONVEKCIJSKO IN SEVALNO TOPLOTO, ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 350 °C, NAJVIŠJI NIVO ZAŠČITE NA PREREZ (5), PODALJŠANA MANŠETA, UDOBNOST, FLEKSIBILNOST, ZRAČNOST, DOLŽINA 34 CM (+/- 5% ODSTOPANJE)</p> <p>VELIKOST: 10</p>

N000500	ROKAVICE TEMPERATURN ODPORNE ZA SUHO VROČINO III	PAR	5	<p>STANDARD: EN 12477:2001 + A1:2005 (413X4X), EN 388:2016 + A1:2018 (2143X)</p> <p>KATEGORIJA: II.</p> <p>MATERIAL: JELENJE USNJE, DLAN CEPLJENO USNJE, HRBTNA STRAN GLADKO USNJE, PODLOGA NEGORLJIVA TKANINA</p> <p>OPIS: TEMPERATURN ODPORNE ROKAVICE, ZELO UDOBNE, DOLŽINA 36 CM +/-10% ODSTOPANJE</p> <p>VELIKOST: 9, 10</p>
N000501	ROKAVICE TEMPERATURN ODPORNE ZA SUHO VROČINO IV	PAR	5	<p>STANDARD: EN 388 (2443), EN 407 (43XX4X), EN 420</p> <p>KATEGORIJA: II.</p> <p>MATERIAL: KEVLAR, ARAMID</p> <p>OPIS: PODLOŽENE, ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 350°C ZA VSAJ 15 S, DOLŽINA VSAJ 40 CM.</p> <p>VELIKOST: 10</p>

N000502	ROKAVICE TEMPERATURN ODPORNE ZA VROČO TEKOČINO I	PAR	10	<p>EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN407:2020, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018</p> <p>KATEGORIJA: III.</p> <p>MATERIAL: NARAVNI LATEKS, NOTRANJOST (TEKSTILNA PODLAGA) PRIBLIŽNO 1,15 MM</p> <p>OPIS: TEMPERATURN ODPORNE ROKAVICE DO 100°C, PODLOŽENE S TEKSTILOM, DOLGA OBSTOJNOST, DOLŽINA 29 – 33 CM, HRAPAVA ZUNANJOST.</p> <p>VELIKOST: 6-10</p>
N000503	ROKAVICE TEMPERATURN ODPORNE ZA VROČO TEKOČINO II	PAR	10	<p>STANDARD: EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN407:2020, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018</p> <p>MATERIAL: NARAVNI LATEKS, NOTRANJOST (100% BOMBAŽ)</p> <p>OPIS: ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 100°C, FLEKSIBILNOST, DOBER OPRIJEM, UDOBNOST (TEKSTILNA PODLOGA) NEPREMOČLJIVE, ZA DELO Z VROČO VODO, DOLŽINA 29 – 33 CM CM (+/- 5%), DEBELINA 1,15 MM.</p> <p>VELIKOST: 6-10</p>

N000504	ROKAVICE TEMPERATURN ODPORNE ZA VROČO TEKOČINO (AVTOKLAVIRANJE) I	PAR	10	<p>STANDARD: EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN407:2020, EN511:2006, EN 374-1:2016 +A1:2018</p> <p>KATEGORIJA: III.</p> <p>MATERIAL: NEOPREN, PODLOGA TERMOIZOLACIJSKA TKANINA</p> <p>OPIS: ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 250°C, ODPORNOST NA MRAZ, KEMIČALIJE, BREZ SILIKONA, DOLŽINA 35,5 CM +/- 10% ODSTOPANJE.</p> <p>VELIKOST: 8, 9, 10</p>
N000505	ROKAVICE TEMPERATURN ODPORNE ZA VROČO TEKOČINO (AVTOKLAVIRANJE) II	PAR	10	<p>STANDARD: EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN407:2020, EN511:2006, EN 374-5:2016, EN 374-1:2016 + A1:2018</p> <p>KATEGORIJA: III.</p> <p>MATERIAL: NITRIL, TEKSTILNA PODLOGA</p> <p>OPIS: ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO, PRALNE, ODLIČNE IZOLATIVNE LASTNOSTI IN ODPORNOST NA KEMIČALIJE, DOBER OPRIJEM, UDOBNE.</p> <p>VELIKOST: 9, 11, 12</p>

N000507	ROKAVICE ZA DELO S TEKOČIM DUŠIKOM I	PAR	5	<p>STANDARD: EN 388 (1323), EN 511 (321)</p> <p>MATERIAL: NEPREMOČLJIVA NOTRANJA MEMBRANA, NEPREMOČLJIV ZUNANJI NANOS, PODLOGA IZ FLISA</p> <p>OPIS: NEPREMOČLJIVE, ZA DELO Z ZELO MRZLIMI PREDMETI, DOLŽINA S PLETENO MANŠETO DOLŽINE 30 CM (+/- 5%)</p> <p>VELIKOST: S-XL</p>
N000508	ROKAVICE ZA DELO S TEKOČIM DUŠIKOM II	PAR	5	<p>STANDARD: EN 388:2016 + A1:2018 (1342X), EN511:2006 (221)</p> <p>MATERIAL: POLYOLEFIN, PODLOGA MIKRO FLIS 240G/M2</p> <p>OPIS: NEPREMOČLJIVE, TOPLE, DOLŽINA MANŠETE 15 CM, MANŠETA IZ USNJA, SPRIMNI TRAK NA MANŠETI ZA BOLJŠE PRILEGANJE ROKI, DOLŽINA 40CM (±5%).</p> <p>VELIKOST: 8-11</p>

N000510	ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI POŠKODBAMI II	PAR	50	<p>STANDARD: EN 388 (3131), EN 420</p> <p>KATEGORIJA: II.</p> <p>MATERIAL: OSNOVA IZ FINO PLETENEGA NAJLONA, NANOS TANKE PLASTI NARAVNEGA LATEKSA NA DLANI IN PRSTIH</p> <p>OPIS: NUDI DOBER OPRIJEM, PRIMERNA ZA NATANČNA DELA, DOBRO PRILEGANJE ROKI, RJAVE BARVE S ČRNIM NANOSOM</p> <p>VELIKOST: 7 – 11</p>
N000511	ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI POŠKODBAMI III	PAR	50	<p>STANDARD: EN ISO 420:2003 + A12009, EN 388:2016 (3141X)</p> <p>KATEGORIJA: II.</p> <p>MATERIAL: OSNOVA IZ FINO PLETENEGA NAJLONA, NANOS TANKE PLASTI POLIURETANA NA DLANI IN PRSTIH</p> <p>OPIS: NUDI DOBER OPRIJEM, PRIMERNA ZA NATANČNA DELA, DOBRO PRILEGANJE ROKI, ČRNE BARVE.</p> <p>VELIKOST: 7 – 11</p>

N000517	ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MRAZOM	PAR	10	<p>STANDARD: /</p> <p>KATEGORIJA: /</p> <p>MATERIAL: 100% POLIESTER, STRETCH SOFTSHELL MATERIAL</p> <p>OPIS: ZAŠČITA PRED VETROM, NEPREMOČLJIVE, TOPLE, MEHKE, PRIMERNE ZA CELOTNO OBDOBJE OD JESENI DO POMLADI</p> <p>VELIKOSTI: S-2XL</p>
N001622	ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI POŠKODBAMI IN MRAZOM I	PAR	10	<p>STANDARD: EN 388:2016 (2232X)/EN 511:2006 (X2X)</p> <p>MATERIAL: PREVLEKA IZ PENE IZ LATEKSA IN AKRILNO PODLOGO</p> <p>OPIS: NANOS OMOGOČA DOBER OPRIJEM TUDI OB PRISOTNOSTI TEKOČIN, IN SO ANATOMSKO OBLIKOVANE, PET PRSTNE ROKAVICE, ZADRŽUJEJO TELESNO TOPLOTO, OHRANJAJO PROŽNOST IN MEHKOBO.</p> <p>VELIKOST: 9-11</p>

N001623	ROKAVICE TEMPERATURN ODPORNE ZA SUHO VROČINO V	PAR	5	<p>STANDARD: EN 388, EN 407, EN 420</p> <p>KATEGORIJA: II.</p> <p>MATERIAL: KEVLAR, ARAMID</p> <p>OPIS: PODLOŽENE, ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 250°C ZA VSAJ 15 S, DOLŽINA VSAJ 40 CM, PROŽNE, DOBRO GIBANJE PRSTOV, PLETENE, BREZ ŠIVOV.</p> <p>VELIKOST: 9/10</p>
N001625	ROKAVICE NAJLON	PAR	5	<p>STANDARD: EN 388:2016 +A1:2018 (214XA), EN ISO 21420:2020</p> <p>KATEGORIJA: II.</p> <p>MATERIAL: NAJLON</p> <p>OPIS: BREZŠIVNE ROKAVICE, OMOGOČAJO DOBER PRETOK ZRAKA, PRALNE NA 40°C, MEHKE IN UDOBNE</p> <p>VELIKOST: 7-10</p>

N001750	OČALA ZAŠČITNA VII	KOS	20	<p>STANDARD: EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001, EN 169:2002</p> <p>MATERIAL: LEČE IZ POLIKARBONATA, OKVIR IZ POLIKARBONATA</p> <p>OPIS: ZAŠČITNA NADOČALA, ZAŠČITA PRED TRDIMI DELCI IN UV SEVANJEM, ODPORNA NA PRASKE, DOLGO OBSTOJEN PREMAZ PROTI ROSENJU, TUDI PO VEČ PRANJIH (VSAJ 20) , PO VIŠINI NASTAVLJIVE MEHKE ROČKE, KI SE POPOLNOMA PRILEGAJO RAZLIČNIM OBLIKAM OBRAZA, ZGORNJA, SPODNJA IN STRANSKA ZAŠČITA, DODATNI VSTAVEK TPE MATERIALA NA ZGORNJEM DELU ZA VEČJE UDOBJE, MEHKI NOSNIK, OZNAKA NA LEČAH: 2C-1.2 1 FT K N. MAKSIMALNA TEŽA 50G.</p> <p>VELIKOST: UNIVERZALNA</p>
N001755	FILTER MODEL VI	PAR	5	<p>STANDARD: EN14387</p> <p>OPIS: FILTER ZA PLINE, HLAPE IN PRAŠNE DELCE, ZAŠČITA PROTI ŽIVEMU SREBRU, FILTER MORA BITI PRIMEREN ZA MASKO DRÄGER</p> <p>STOPNJA ZAŠČITE:</p> <p>A1 – ZAŠČITA PRED ORGANSKIMI HLAPI Z VRELIŠČEM NAD 65°C</p> <p>B1 – ZAŠČITA PRED ANORGANSKIMI HLAPI IN SPOJINAMI</p> <p>E1 – ZAŠČITA PRED KISLIMI HLAPI IN PLINI</p> <p>K1 – ZAŠČITA PRED AMONIJAKOM IN DERIVATI</p> <p>P3 – ZAŠČITA PRED PRAŠNIMI DELCI, KATERIH KONCENTRACIJA NE PRESEGA 30 X MEJNA VREDNOST</p> <p>ZAŠČITA PRED ŽIVIM SREBROM - NAJVEČ 50 UR</p>

N001771	PREDPASNIK ZA 1 X UPORABO	KOS	5	<p>STANDARD: EN 1186</p> <p>MATERIAL: PE (POLIETILEN)</p> <p>OPIS: PREDPASNIK RAZLIČNIH BARV, 76 X 125 CM (±3%)</p>
N001773	HALJA ZA 1 X UPORABO II ZA DELO S KEMIKAJIAMI	KOS	5	<p>STANDARD: EN 13034:2005+A1:2009 tip 6, EN 14126</p> <p>KATEGORIJA: III.</p> <p>MATERIAL: LAMINIRAN MIKROPOROZNI POLIETILEN</p> <p>OPIS: KLASIČNA Z ŽEPI, SRAJČNI OVRATNIK, ELASTIKA V ZAPESTJU, ZAPIRANJE S PLASTIČNIMI GUMBI ALI ZADRG</p> <p>VELIKOSTI: S –3XL</p>

N001969	ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI POŠKODBAMI IN VROČIMI DELI I	PAR	5	<p>STANDARD: EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018 (4X32B), EN 407:2020 (X2XXXX)</p> <p>KATEGORIJA: II.</p> <p>MATERIAL: NOTRANJOST BREZŠIVNA TEKSTILNA IZ ARAMIDA, BOMBAŽA IN POLIESTRA, NA ZUNANJI STRANI NANOS NA DLANI IN PRSTIH IZ NITRILA S PIKAMI</p> <p>OPIS: ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO (DO 250°C), DOBER OPRIJEM, VISOKA ODPORNOST NA MEHANSKO OBRABO, FLEKSIBILNOST, ZRAČEN HRBTNI DEL, DOLŽINA ROKAVICE 24 – 28 CM.</p> <p>VELIKOST: 7, 9, 11</p>
N001972	ROKAVICE ZA DELO Z DIKLOROMETANOM IN KLOOROFORMOM	PAR	5	<p>STANDARD: EN 388:2016 +A1:2018 (1010X), EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016</p> <p>KATEGORIJA: III.</p> <p>MATERIAL: VITON / BUTIL POLIMER</p> <p>OPIS: HRAPAVA ZUNANJOST, ODPORNE, DOBER OPRIJEM, UDOBNOST, DOLŽINA 300 MM, DEBELINA 0,30 MM</p> <p>VELIKOST: 8,9,10</p>

N002059	OČALA Z UV ZAŠČITO	KOS	1	<p>STANDARD: EN 166:2001, EN 170:2002</p> <p>MATERIAL: LEČE IZ ACETATA, OKVIR IZ PVCJA, TRAK IZ NAJLONA</p> <p>OPIS: NEROSEČE LEČE, LEČE SO DODATNO ZAŠČITENE PRED PRASKAMI , VEČJA ODPORNOST PRED AGRESIVNIMI KEMIČALIAMI, ZAŠČITA PRED TRDIMI DELCI, KAPLJICAMI IN PRAŠNIMI DELCI, STRANSKA ZAŠČITA, PO DOLŽINI NASTAVLJIV TRAK. MAKSIMALNA TEŽA 90G. OZNAKA NA LEČAH: 2C-1.4 1FT CE</p> <p>OSTALE ZAHTEV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MODRO BLAKTOR UV 400 - BARVA LEČE RUMENA - UV ABSORPCIJA 280-380 NM – 100% - PREPUSTNOST SVETLOBE 380-780 NM (+/- 3%) – 67% - IR ABSORPCIJA SVETLOBE 780-1400 NM (+/-3 %) – 13% - ABSORPCIJA MODRE SVETLOBE 380 - 500 NM (+/-3 %) – 65% - ŠIROKO PANORAMSKO VIDNO POLJE, OPTIMALNO PRILEGANJE ZA VEČJE UDOBJE PRI DELU, <p>VELIKOST: UNIVERZALNA</p>
---------	--------------------	-----	---	---

N002081	RESPIRATOR FFP3, BREZ IZDUŠNEGA VENTILA	KOS	5	<p>STANDARD: EN 149:2001 + A1:2009, FFP3</p> <p>OPIS: KOT. NPR. 3M, BREZ IZDUŠNEGA VENTILA, PLAST AKTIVNEGA OGLJIKA, TESNENJE NOSNEGA PREDELA, ŠKOLJČASTA OBLIKA, ALUMINIJASTA SPONKA ZA BOLJŠO NASTAVITEV OBRAZU, PENA V NOSNEM DELU ZA VEČJE UDOBJE, DOSEGANJE ZAHTEV. DOLOMITE TESTA, ZAŠČITA PRED PRAHOM IN MEGLICAMI (DO 50 X MEJNE VREDNOSTI).</p> <p>VELIKOST: UNIVERZALNA</p>
N002209	ODEJA POŽARNA, 1.8X1.2M	KOS	1	<p>STANDARD: EN 1869</p> <p>MATERIAL:100% STEKLENA VLAKNA</p> <p>OPIS: NAREJENA ZA POTEK Z DVEMA ROKAMA. VELIKOST 1,8M X 1,2M. PAKIRANA V PVC TRDI TORBICI, Z LAHKIM IZVLEKOM, S SLOVENSKIMI NAVODILI.</p>

N002227	FILTER MODEL VII	PAR	5	<p>STANDARD: EN14387+A1:2008</p> <p>OPIS: FILTER ZA PLINE, HLAPE IN PRAŠNE DELCE, KI JE PRIMEREN ZA MASKO 3M (KOT 6098)</p> <p>STOPNJA ZAŠČITE:</p> <p>AX – ZAŠČITA PRED ORGANSKIMI HLAPI Z VRELIŠČEM $\leq 65^{\circ}\text{C}$</p> <p>P3 – ZAŠČITA PRED PRAŠNIMI DELCI, KATERIH KONCENTRACIJA NE PRESEGA 30 X MEJNA VREDNOST</p>
N002352	ROKAVICE TEMPERATURN ODPORNE ZA VROČO TEKOČINO IN MEHANSKE POŠKODBE I	PAR	5	<p>STANDARD: EN 420:2003+A1:2009, EN 407:2004 (X2XXXX), EN 388:2016 (3142X), EN 374-5:2016, EN 374-1:2016</p> <p>KATEGORIJA: II.</p> <p>MATERIAL: NARAVNI ORANŽNI LATEKS, PLETEN TRAK IZ 100% POLIAMIDA</p> <p>OPIS: ZAŠČITNA ROKAVICA, ZELO PROŽNA, PLETENA, BREZŠIVNA PODLOGA IZ POLIAMIDA, KI SE POPOLNOMA PRILEGA ROKAVICI, ELASTIKA V ZAPESTJU, NAGUBAN VZORE. ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO, PRALNE, ODLIČNE IZOLATIVNE LASTNOSTI IN ODPORNOST NA KEMIČALIJE, DOBER OPRIJEM, UDOBNE. DEBELINA 1,33 MM, DOLŽINA 300 MM.</p> <p>VELIKOST: 7-10</p>

N002357	ROKAVICE TEMPERATURN ODPORNE	PAR	5	<p>STANDARD:EN 388:2003 (3232), EN 511:2006 (020)</p> <p>KATEGORIJA: II.</p> <p>MATERIAL:PODLAGA IZ AKRILNEGA FROTIRJA NA NOTRANJI STRANI IN PODLAGA IZ NAJLONA S POLOVIČNO PREVLEKO HPTTM</p> <p>OPIS:ZAŠČITNA BREZŠIVNA PLETENA ROKAVICA, KI ŠČITI PRED MRAZOM IN NIZKIMI TEMPERATURAMI. OSTANE MEHKA IN PROŽNA TUDI PRI TEMPERATURAH DO -50°C. ELASTIČNO PLETENO ZAPESTJE. DLAN S PVC PREVLEKO, KI ODBIJA TEKOČINE IN ZAGOTAVLJA ODLIČEN OPRIJEM V SUHEM IN VLAŽNEM OKOLJU. ODPORNA IN ZELO TRPEŽNA. DEBELINA 15 MM, DOLŽINA OD 220-270 MM ODVISNO OD VELIKOSTI ROKAVICE.</p> <p>VELIKOST: 7-12</p>
N002510	ROKAVICE PROTIVREZNE III	PAK	5	<p>STANDARD: EN 388:2016+A1:2018 (3X31D), EN ISO 21420:2020</p> <p>KATEGORIJA: II.</p> <p>MATERIAL: LUPINA PREMIUM POLYKOR JE LAHKA IN ZAGOTAVLJA ODLIČNO SPRETNOST, OBČUTLJIVOST NA OTIP IN ODPORNOST PROTI UREZNINAM.</p> <p>OPIS: PROTIVREZNE ROKAVICE, ELASTIČNE, BREZŠIVNE, POLIURETANSKI PREMAZ, DOBER OPRIJEM, PODALJŠANA MANŠETA ZA ZAŠČITO ZAPESTJA.</p> <p>VELIKOST: S-3XL</p>

N002543	ROKAVICE TEMPERATURN ODPORNE ZA VROČO TEKOČINO IN MEHANSKE POŠKODBE II	PAR	12	<p>STANDARD: EN 388 (3122B), EN 511 (121), EN 374-1 (AKLMPT), EN 374-5, 407 (32XX4X), EN 420</p> <p>KATEGORIJA: III.</p> <p>MATERIAL: NEOPREN, Z DVOJNO IZOLACIJSKO PODLOGO, ODPORNA NA EKSTREMNE TEMPERATURE, BREZ LATEKSA, BREZ SILIKONA DVOSLOJNI NITRITNI NANOS ČEZ CELOTNO, PROTIZDRSNA GROBA TEKSTURA POVRŠINE PO CELOTNI DLANI ZA BOLJŠI OPRIJEM, NEPROPUSTNA ZA TEKOČINE DO PREVLEČENEGA OBMOČJA, BREZŠIVNA PODLOGA</p> <p>OPIS: ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO (DO 180°C), DOBER OPRIJEM, DOLŽINA ROKAVICE 660 MM (KOT APLPHATEC 19-026).</p> <p>VELIKOST: 7-10</p>
N002561	ROKAVICE PROTIVREZNE IV	PAR	10	<p>STANDARD: EN 388:2016+A1:2018 (3X43F), EN 420/EN21420</p> <p>KATEGORIJA: II.</p> <p>MATERIAL: 18 GG, CRF® OMNI TECHNOLOGY, HPPE, NAJLON, SPANDEX</p> <p>OPIS: TANKA MEHKA ROKAVICA Z ZAŠČITO PRED UREZI (STOPNJA F) Z DOBRIM DOTIKOM. ROKAVICA S PLETENJEM 18 GG IN PU-PREMAZOM. DOLŽINA 210-270 MM. KOT NPR. TEGERA 8845.</p> <p>VELIKOST: 5-11</p>

N002629	OČALA ZAŠČITNA XIII	KOS	5	<p>STANDARD: EN 166:2001</p> <p>MATERIAL: LEČE IZ POLIKARBONATA, OKVIR IZ POLIKARBONATA</p> <p>ZNAČILNOSTI: PROZORNE, PROTIZDRSNI NOSNI MOSTIČEK, PANORAMSKO VIDNO POLJE, POPOLNOMA PRILEGAJOČ OKVIR, ZGORNJA ZAŠČITA, ŠPORTNI IZGLED, FLEX 160° UPOGLJIVE ROČKE IZ BRIZGANEGA PCTPR, ODPORNOST NA PRASKE, ZAŠČITA PRED TRDIMI DELCI, NEROSEČA. BARVA ROČK ČRNO/RUMENA IN ČRNO/MODRA. MAKSIMALNA TEŽA 26G.</p> <p>VELIKOST: UNIVERZALNA</p>
N002630	KOMBINEZON ZA ENKRATNO UPORABO MODEL IV	KOS	50	<p>STANDARD: EN 1073-2 (razred 2), EN 13982-1 TIP 5, EN 13034 TIP 6, EN 14126 (stop. zmogljivosti 5-B, 6-B), EN 1149-5, KATEGORIJA: III.</p> <p>MATERIAL: LAMINIRAN MIKROPOROZNI POLIETILEN</p> <p>OPIS: ZAŠČITA PRED NIZKO KONCENTRACIJO TEKOČIH KEMIKAJIJ, PESTICIDOV IN BIOLOŠKIH NEVARNOSTI V TRDI ALI PRAŠNI OBLIKI, DODATNO LEPLJENI ŠIVI ZA VEČJO ZAŠČITO, ANTISTATIČEN, BREZ SILIKONA, DODATNA ZANKA V ZAPESTJU, S TRODELNO KAPUCO</p> <p>VELIKOSTI: S – 3XL</p>

N002732	PREFILTER PRAŠNI	PAR	10	<p>STANDARD: EN 143</p> <p>ZA UPORABO V KOMBINACIJI S PLINSKIMI FILTRI SERIJE 6000 OD 3M • S POKROVOM FILTRA 501 LAHKO PRITRDITE FINOPRAŠNE PREFILTRE SERIJE 5000 NA ZAŠČITNI FILTER.</p> <p>ZAŠČITA: P3 R (PRED TRDNIMI IN TEKOČIMI DELCI)</p>
N002797	MASKA KIRURŠKA, TIP II R, Z ELASTIKO	KOS	150	<p>MASKA MEDICINSKA ZA OBRAZ, POLIPROPILEN, 3-SLOJNA, MODRA, INTEGRIRAN NOSNI DEL, OKROGLA IN BREZ LATEKSA, ELASTIČNI TRAKOVI, IZDELANO V SKLADU Z EN 14683 TIP IIR, ŠKATLA S 50 KOSI</p>

N002800	RESPIRATOR FFP2, BREZ IZDUŠNEGA VENTILA	KOS	60	<p>STANDARD: EN 149:2001 + A1:2009, FFP2</p> <p>OPIS: KOT. NPR. 3M, BREZ IZDUŠNEGA VENTILA, PLAST AKTIVNEGA OGLJA, TESNENJE NOSNEGA PREDELA, ŠKOLJČASTA OBLIKA, ALUMINIJASTA SPONKA ZA BOLJŠO NASTAVITEV OBRAZU, PENA V NOSNEM DELU ZA VEČJE UDOBJE, DOSEGANJE ZAHTEV DOLOMITE TESTA, ZAŠČITA PRED PRAHOM, MEGLICAMI (DO 10 X MEJNE VREDNOSTI).</p> <p>VELIKOSTI: UNIVERZALNA</p> <p>PAKIRANJE: 20 KOS</p>
N002809	ROKAVICE ZA DELO S KEMIKAJIAMI	PAR	20	<p>STANDARD: EN 388 (4101X), EN 374-1 RAZRED A (JKLOPT), EN 374-5, ISO 188889 KATEGORIJA: III, MATERIAL: NITRIL, NA NOTRANJI STRANI BOMBAŽ OPIS: HRAPAVA ZUNANJOST, ODPORNE, DOBER OPRIJEM, UDOBNOST, DOLŽINA 29-34 CM, DEBELINA 0,45 MM (+/- 10% ODPANJE</p>