

Zap. št.	Tehnične zahteve: OBUTEV DELOVNA NIZKA BREZ ZAŠČITNE KAPICE
1.	<p><u>Splošen opis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Model mora biti vizualno (oblikovno in barvno) enak modelu obutve delovne nizke z zaščitno kapico. b) Model obutve mora biti nizek in športnega videza (ne klasična oblika delovnega zaščitnega čevlja), z ravno linijo podplata (brez roba dvignjene pete). c) Obutev mora biti izdelana s šivanim zgornjim delom in z dvojno brizganim (»injected«) podplatom. d) Obutev mora imeti udobno širino, primerno za vse vrste stopal, z zaščitnimi prsti, brez zaščitne kapice. e) Obutev mora biti oblikovana anatomsko. f) Obutev mora biti izdelana v varianti moškega in ženskega kopita.
2.	<p><u>Tehnične zahteve obutve:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Obutev mora biti brez zaščitne kapice. b) Sprednji del mora biti ojačan z mikrofibro. c) Zgornji del mora biti iz tekstila visoke trdnosti in voodbojen. d) Notranja podloga obutve mora biti dvoslojna 3D. e) Opetni del notranje podloge mora biti utrjen. f) Notranji vložek obutve mora biti mehak ergonomski vložek, s spominsko peno. g) Podplat obutve mora biti nederseč PU/PU ESD – plus SRC – dvojni brizgani (»injected«) poliuretanski podplat mora biti mehak in prožen, kar ugodno vpliva na počutje pri nošenju in blaži tresljaje oz. prenos energije v petnem delu. h) Obutev mora biti visoko odporna na zdrs ter omogočati varno hojo tudi na mokrih površinah, kot so kuhinjska tla (npr. keramične ploščice). i) Pri hoji podplat ne sme povzročati hrupa in ne sme puščati sledi, zato mora biti iz transparentnega materiala. j) Zapečanje mora biti na vezalke (klasično zavezovanje brez posebnega sistema). k) Obutev mora biti brez kovinskih delov. l) Barva obutve je lahko v kombinacijah črne in temno sive. Podplat mora biti črn. m) Velikost obutve v enakem modelu mora biti od št. 35 do 48. n) Teža obutve mora biti do 500 g pri velikosti št. 42.
3.	<p><u>Zahtevane norme, standardi in certifikati:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Zahtevana je zaščitna kategorija: 2. b) Zahtevana norma: EN ISO 20347:2011. c) Vrsta zaščite: 02 FO SRC – brez zaščitne kapice. d) Priloženo dokazilo o uporabi recikliranih materialov v embalaži ponujene obutve.
4.	<p><u>Deklaracija in pakiranje:</u></p> <p>Artikel mora biti pakiran v kartonsko škatlo in opremljen z nalepko, na kateri so izpisani sledeči podatki:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naziv proizvajalca in dobavitelja, – naziv izdelka (skladno s tem tehničnim opisom), – velikostna številka, – datum izdelave. <p>V embalažo morajo biti vključeni reciklirani materiali.</p> <p>Sekundarna embalaža so kartonske škatle, morajo imeti na vidnem – <u>stranskem delu</u> izpisane enake podatke kot so na etiketi in količino artiklov. V škatli morajo biti izdelki enake velikostne številke.</p>
5.	<p><u>Posebne zahteve:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Ponudnik mora na poziv naročnika predložiti vzorec, velikosti 44 ali 45 ali 46. b) Naročnik si pred odločitvijo o izbiri pridružuje pravico do testiranja udobja, funkcionalnosti in trpežnosti ponujenega izdelka. Testiranje se izvede s štirimi (4) pari, od tega 2 para v ženski in 2 para v moški varianti, v trajanju 120 intenzivnih delovnih ur (15 delovnih dni) v dveh kuhinjskih obratih, na različnih pohodnih površinah. Na podlagi ugotovitev testiranja udobja, funkcionalnosti in trpežnosti si naročnik pridružuje ponujeni izdelek oceniti kot ustrezen oz. neustrezen z obrazložitvijo. c) Stroške testne obutve krije ponudnik.

Zap. št.	Tehnične zahteve: OBUTEV DELOVNA NIZKA Z ZAŠČITNO KAPICO
1.	<p><u>Splošen opis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Model mora biti vizualno (oblikovno in barvno) enak modelu obutve delovne nizke brez zaščitne kapice. b) Model obutve mora biti nizek in športnega videza (ne klasična oblika delovnega zaščitnega čevlja), z ravno linijo podplata (brez roba dvignjene pete). c) Obutev mora biti izdelana s šivanim zgornjim delom in z dvojno brizganim (»injected«) podplatom. d) Obutev mora imeti udobno širino, primerno za vse vrste stopal in z zaščitnimi prsti. e) Obutev mora biti oblikovana anatomsko. f) Obutev mora biti izdelana v varianti moškega in ženskega kopita.
2.	<p><u>Tehnične zahteve obutve:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Obutev mora imeti aluminijasto zaščitno kapico. b) Sprednji del mora biti ojačan z mikrofibro. c) Zgornji del mora biti iz tekstila visoke trdnosti in voodbojen. d) Notranja podloga obutve mora biti dvoslojna 3D. Opetni del notranje podloge mora biti utrjen. e) Notranji podplat mora biti neprebojen iz kevlarja. f) Notranji vložek obutve mora biti mehak ergonomski vložek, s spominsko peno. g) Podplat obutve mora biti nedrseč PU/PU ESD – plus SRC – dvojni brizgani (»injected«) poliuretanski podplat mora biti mehak in prožen, kar ugodno vpliva na počutje pri nošenju in blaži tresljaje oz. prenos energije v petnem delu. h) Obutev mora biti visoko odporna na zdrs ter omogočati varno hojo tudi na mokrih površinah, kot so kuhinjska tla (npr. keramične ploščice). i) Pri hoji podplat ne sme povzročati hrupa in ne sme puščati sledi, zato mora biti iz transparentnega materiala. j) Zapečanje mora biti na vezalke (klasično zavezovanje brez posebnega sistema). k) Obutev mora biti brez kovinskih delov. l) Barva obutve je lahko v kombinacijah črne in temno sive. Podplat mora biti črn. m) Velikost obutve v enakem modelu mora biti od št. 35 do 48. n) Teža obutve mora biti do 580 g pri velikosti št. 42.
3.	<p><u>Zahtevani standardi in certifikati:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Zahtevana je zaščitna kategorija: 2. b) Zahtevana norma: EN ISO 20345:2011. c) Vrsta zaščite: S3 SRC ESD. d) Priloženo dokazilo o uporabi recikliranih materialov v embalaži ponujene obutve.
4.	<p><u>Deklaracija in pakiranje:</u></p> <p>Artikel mora biti pakiran v kartonsko škatlo in opremljen z nalepko, na kateri so izpisani sledeči podatki:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naziv proizvajalca in dobavitelja, – naziv izdelka (skladno s tem tehničnim opisom), – velikostna številka, – datum izdelave. <p>V embalažo morajo biti vključeni reciklirani materiali.</p> <p>Sekundarna embalaža so kartonske škatle, morajo imeti na vidnem – <u>stranskem delu</u> izpisane enake podatke kot so na etiketi in količino artiklov. V škatli morajo biti izdelki enake velikostne številke.</p>
5.	<p><u>Posebne zahteve:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Ponudnik mora na poziv naročnika predložiti vzorec, velikosti 44 ali 45 ali 46. b) Naročnik si pred odločitvijo o izbiri pridružuje pravico do testiranja udobja, funkcionalnosti in trpežnosti ponujenega izdelka. Testiranje se izvede s štirimi (4) pari, od tega 2 para v ženski in 2 para v moški varianti, v trajanju 120 intenzivnih delovnih ur (15 delovnih dni) v dveh kuhinjskih obratih, na različnih pohodnih površinah. Na podlagi ugotovitev testiranja udobja, funkcionalnosti in trpežnosti si naročnik pridružuje ponujeni izdelek oceniti kot ustrezen oz. neustrezen z obrazložitvijo. c) Stroške testne obutve krije ponudnik.

Zap. št.	Tehnične zahteve: OBUTEV DELOVNA NIZKA NOTRANJA
1.	<p><u>Splošen opis:</u></p> <p>a) Model obutve mora biti nizek in športnega videza (ne klasična oblika delovnega zaščitnega čevlja), z ravno linijo podplata in zaobljeno konico obutve.</p> <p>b) Zgornji del obutve mora biti izdelan s tekstilnega materiala, ki je zračno prepusten in vodo odbojen.</p> <p>c) Obutev mora biti anatomsko oblikovana.</p>
2.	<p><u>Tehnične zahteve obutve:</u></p> <p>a) Notranja obloga obutve mora biti zračno propustna, iz oblazinjenega tekstilnega materiala.</p> <p>b) Obroba obutve petnega dela mora biti oblazinjena.</p> <p>c) Obutev mora vsebovati zadostno trden opetnik za oporo petne kosti.</p> <p>d) Notranji vložek obutve mora biti mehak ergonomski vložek, s spominsko peno in snemljiv.</p> <p>e) Podplat obutve mora biti nedrseč PU/EVA z dodatnima dvema PU točkastima proti zdrsoma plastema.</p> <p>f) Podplat mora biti mehak in prožen, kar ugodno vpliva na počutje pri nošenju in blaži tresljaje oz. prenos energije v petnem delu.</p> <p>g) Na podplatu mora biti proti zdrsni vstavek (na območju pete in sprednjega dela obutve), ki zagotavlja stabilnost proti drsenju.</p> <p>h) Obutev mora biti visoko odporna na zdrs ter omogočati varno hojo tudi na mokrih površinah, kot so kuhinjska tla (npr. keramične ploščice).</p> <p>i) Zapežanje mora biti na vezalke (klasično zavezovanje brez posebnega sistema). Obutvi mora biti dodan rezervni par vezalk.</p> <p>j) Obutev mora biti črne barve. Podplat mora biti črn.</p> <p>k) Pri hoji podplat ne sme povzročati hrupa in ne sme puščati sledi.</p> <p>l) Obutev mora biti brez zaščitne kapice.</p> <p>m) Obutev mora biti brez kovinskih delov.</p> <p>n) Zagotovljena mora biti možnost, da se obutev pere v pralnem stroju pri 40°C.</p> <p>o) Obutev mora biti v univerzalnem modelu.</p> <p>p) Velikost obutve mora biti od št. 35 do najmanj 47.</p> <p>q) Na obutvi mora biti jasno označena država porekla oz. izdelave obutve.</p> <p>r) Teža obutve mora biti do 300 g pri velikosti št. 42.</p>
3.	<p><u>Zahtevani standardi in certifikati:</u></p> <p>a) Zahtevana je zaščitna kategorija: 2.</p> <p>b) Zahtevana norma: EN-ISO-20347: 2022 EU 425/2016.</p> <p>c) Raven zaščite OB+SR+E.</p> <p>d) Obutev mora biti izdelana v EU zaradi zagotavljanja nizkega ogljičnega odtisa CO₂ ob transportu.</p>
4.	<p><u>Deklaracija in pakiranje:</u></p> <p>Artikel mora biti pakiran v kartonsko škatlo in opremljen z nalepko, na kateri so izpisani sledeči podatki:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naziv proizvajalca in dobavitelja, – naziv izdelka (skladno s tem tehničnim opisom), – velikostna številka, – datum izdelave. <p>V embalažo morajo biti vključeni reciklirani materiali.</p> <p>Sekundarna embalaža so kartonske škatle, morajo imeti na vidnem – <u>stranskem delu</u> izpisane enake podatke kot so na etiketi in količino artiklov. V škatli morajo biti izdelki enake velikostne številke</p>
5.	<p><u>Opomba:</u></p> <p>a) Ponudnik mora na poziv naročnika predložiti vzorec, velikosti 44 ali 45 ali 46.</p> <p>b) Naročnik si pred odločitvijo o izbiri pridružuje pravico do testiranja udobja, funkcionalnosti in trpežnosti ponujenega izdelka. Testiranje se izvede s štirimi (4) pari, v trajanju 120 intenzivnih delovnih ur (15 delovnih dni) v dveh kuhinjskih obratih, na različnih pohodnih površinah. Na podlagi ugotovitev testiranja udobja, funkcionalnosti in trpežnosti si naročnik pridružuje ponujeni izdelek oceniti kot ustrezen oz. neustrezen z obrazložitvijo.</p> <p>c) Stroške testne obutve krije ponudnik.</p>

Zap. št.	Tehnične zahteve: OBUTEV DELOVNA VISOKA ZIMSKA
1.	<p><u>Splošen opis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Model obutve mora biti povišano visok. b) Zgornji del obutve mora biti iz govejega usnja, v kombinaciji s tekstilom visoke trdnosti. c) Vgrajena mora biti membrana za vodoodpornost obutve. d) Obutev in podplat morata biti v črni barvi. a) Obutev mora biti anatomsko oblikovana, imeti mora udobno širino, primerno za vse vrste stopal.
2.	<p><u>Tehnične zahteve obutve:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Obutev mora biti brez zaščitne kapice. b) Notranji vložek obutve mora biti mehak ergonomski, s spominsko peno. Notranji vložek obutve mora biti snemljiv, imeti mora visoko sposobnost vpijanja vlage, zagotavljati mora blaženje pri hoji in imeti mora antibakterijske lastnosti. c) Opetni del notranje podloge mora biti utrjen. d) Podplat obutve mora biti nedrseč VIBRAM/PU, lahek in primeren tudi za upravljanje motornih vozil. e) Obutev mora biti visoko odporna na zdrs ter omogočati varno hojo tudi na mokrih površinah ter zagotavljati udobje tudi ob nizkih temperaturah okolja. f) Zavezovanje obutve mora biti na vezalke. Na notranji strani mora imeti stransko zadrg, ki omogoča lažje sezuvanje in obuvanje. g) Višina obutve mora biti od 22 do 24 cm. h) Teža obutve mora biti do 700 g pri velikosti št. 42 i) Velikost obutve mora biti od št. 36 do najmanj št. 46. j) Priložene morajo biti rezervne vezalke.
3.	<p><u>Zahtevani standardi in certifikati:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Zahtevana je zaščitna kategorija: 2. b) Zahtevana norma: EN ISO 20347:2012. c) Vrsta zaščite: WR 02 FO HRO SRC.
4.	<p><u>Deklaracija in pakiranje:</u></p> <p>Artikel mora biti pakiran v kartonsko škatlo in opremljen z nalepko, na kateri so izpisani sledeči podatki:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naziv proizvajalca in dobavitelja, – naziv izdelka (skladno s tem tehničnim opisom), – velikostna številka, – datum izdelave. <p>Sekundarna embalaža so kartonske škatle, ki morajo imeti na vidnem – <u>stranskem delu</u> izpisane enake podatke kot so na etiketi in količino artiklov. V škatli morajo biti izdelki enake velikostne številke.</p>
5.	<p><u>Opomba:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Ponudnik mora na poziv naročnika predložiti vzorec, velikosti 44 ali 45 ali 46.

Zap. št.	Tehnične zahteve: OBUTEV DELOVNA – NATIKAČ KUHARSKI
1.	<p><u>Splošen opis:</u></p> <p>a) Obutev mora biti izdelana z načinom lepljenja in šivanja, udobne širine primerne za vsa stopala, z zaščitenimi prsti.</p> <p>b) Vsebovati mora ortopedski vložek in peto ter biti visoko odporna na zdrs.</p> <p>c) Obutev mora biti izdelana v varianti moškega in ženskega kopita.</p>
2.	<p><u>Tehnične zahteve obutve:</u></p> <p>a) Zgornji del obutve mora biti narejen iz gladkega naravnega govejega usnja, podloženega z naravnim usnjem. Barva mora biti črna.</p> <p>b) Zgornji del obutve mora biti prešit in popolnoma zaprt, da prepreči vdor tekočin.</p> <p>c) Zgornji del obutve mora na notranjem in zunanem delu pri nartu vsebovati elastičen del, ki pri koraku razbremenjuje pritiske čez nart.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Od grobega šiva, ki veže zgornji del in podplat mora biti odmaknjen vsaj 35 mm. - Širina elastičnega dela mora biti največ 15 mm. <p>d) Zgornji del obutve mora biti z grobim šivom prišit na podplat in zagotavljati boljšo vzdržljivost.</p> <p>e) Obutev ne sme vsebovati zaščitne kapice.</p> <p><u>Podplat mora biti izdelan iz štirih plasti kot sledi:</u></p> <p>f) <u>Prva plast:</u> Poliuretanska plast visoko odporna na zdrs. Podplat mora omogočati varno hojo tudi na mokrih kuhinjskih pohodnih površinah. Pri hoji podplat ne sme povzročati hrupa. Profil prve plasti mora biti nasekan za boljši oprijem. Na podplatu mora biti napisana velikostna številka obutve.</p> <p>g) <u>Druga plast:</u> Material druge plasti mora biti iz mehke poliuretanske gume ki blaži udarce ter omogoča mehko hojo. Sestavljena mora biti iz od 3 do 4 mm poliuretanske gume v beli barvi ali črni barvi in od 5 do 6 mm poliuretanske gume v črni barvi. Skupna debelina plasti mora biti od 8 do 10 mm.</p> <p>h) <u>Tretja plast:</u> Peta mora biti iz trše poliuretanske gume. Višina pete mora biti 10 mm (+/- 1 mm).</p> <p>i) <u>Četrta plast:</u> Ortopedski vložek mora biti sestavljen iz ortopedsko oblikovane mehke poliuretanske pene, ki je prevlečena z naravnim govejim usnjem. Oblika ortopedskega vložka mora vsebovati mehko petno vdolbino, ki omogoča blaženje koraka, podpira stopalo, razbremenjuje kolke, kolena in gležnje. Ortopedski vložek mora vsebovati vzdolžno oporo, ki podpira vzdolžni lok stopala, zmanjšuje nelagodje pri ploskem stopalu in posredno preprečuje njegovo nastajanje. Vsebovati mora transverzalno oporo - prečni dvig, ki zmanjšuje bolečine prečnih vezi in prstno oporo, ki posnema naraven oprijem prstov z mehko podlago s tem pa zmanjšuje zdrs stopala.</p> <p>j) Velikost obutve v enakem modelu mora biti od št. 35 do 48.</p>
3.	<p><u>Zahtevani standardi in certifikati:</u></p> <p>a) Zahtevana je zaščitna kategorija: 2.</p> <p>b) Zahtevana norma: EN ISO 30347:2012</p> <p>c) Zahtevana stopnja zaščite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OB – zadovoljeni vsi zahtevani osnovni normativi, - SRB - odpornost na zdrs. <p>d) Razred I - obutev narejena iz naravnega usnja in drugih materialov. Pri tem ne sme biti izdelana v celoti iz gume ali drugih polimernih materialov.</p>
4.	<p><u>Deklaracija in pakiranje:</u></p> <p>Artikel mora biti pakiran v kartonsko škatlo in opremljen z nalepko, na kateri so izpisani sledeči podatki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naziv proizvajalca in dobavitelja, - naziv izdelka (skladno s tem tehničnim opisom), - sestava – vrsta materiala, s katerega je izdelana obutev, - velikostna številka, - datum izdelave.

	Sekundarna embalaža so kartonske škatle, ki morajo imeti na vidnem – <u>stranskem delu</u> izpisane enake podatke kot so na etiketi in količino artiklov. V škatli morajo biti izdelki enake velikostne številke.
5.	<u>Posebne zahteve:</u> a) Predloženi vzorec mora biti v velikosti 44 (na poziv naročnika). b) Naročnik si pred odločitvijo o izbiri pridruži pravico do testiranja udobja, funkcionalnosti in trpežnosti ponujenega izdelka. Testiranje se izvede s štirimi (4) pari, od tega 2 para v ženski in 2 para v moški varianti, v trajanju 120 intenzivnih delovnih ur (15 delovnih dni) v dveh kuhinjskih obratih, na različnih pohodnih površinah. Na podlagi ugotovitev testiranja udobja, funkcionalnosti in trpežnosti si naročnik pridruži ponujeni izdelek oceniti kot ustrezen oz. neustrezen z obrazložitvijo. c) Stroške testne obutve krije ponudnik.
6.	<u>Okvirna skica artikla:</u> 