

Ident	Naziv	Em	LPO	Opomba
N000130	ŠČITNIK OBRAZNI	KOS	10	STANDARD: EN 166 MATERIAL: POLIKARBONAT TEŽA: DO 285 G 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 VELIKOSTI: UNIVERZALNA
N000469	BLAZINICE (ČEPKI)	KOS	150	MATERIAL: PENA OPIS: DODATNE BLAZINICE, KI SO SKLADNI Z NAUŠNIKI IZ 1. TOČKE.
N000470	FILTRI MODEL I	PAR	10	STANDARD: EN14387+A1:2008 OPIS: FILTER ZA PLINE, HLAPE IN PRAŠNE DELCE, KI JE PRIMEREN ZA MASKO 3M STOPNJA ZAŠČITE: A1 – ZAŠČITA PRED ORGANSKIMI HLAPI Z VRELIŠČEM NAD 65°C 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
N000471	FILTRI MODEL II	PAR	20	STANDARD: EN14387+A1:2008 OPIS: FILTER ZA PLINE, HLAPE, KI JE PRIMEREN ZA MASKO 3M STOPNJA ZAŠČITE: A1 – ZAŠČITA PRED ORGANSKIMI HLAPI Z VRELIŠČEM NAD 65°C
N000472	FILTRI MODEL III	PAR	10	STANDARD: EN14387+A1:2008 OPIS: FILTER ZA PLINE, HLAPE IN PRAŠNE DELCE TER OHRANJEVALNIK FILTRA, KI JE PRIMEREN ZA MASKO 3M 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 OHRANJEVALNIK FILTRA
N000473	FILTRI MODEL IV	PAR	10	STANDARD: EN143, EN14387 OPIS: FILTER ZA PLINE, HLAPE IN PRAŠNE DELCE, FILTER MORA BITI PRIMEREN ZA MASKO MOLDEX STOPNJA ZAŠČITE: A1 – ZAŠČITA PRED ORGANSKIMI HLAPI Z VRELIŠČEM NAD 65°C 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

N000474	FILTRI 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	100	<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	70	<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 KEMIČALI, 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>
N000478	KOMBINEZON ZA ENKRATNO UPORABO MODEL II	KOS	10	<p>STANDARD: CE EN 1073-2, EN 1149-5, EN 13982-1, TIP 5, EN 13034 TIP 6</p> <p>KATEGORIJA: III.</p> <p>MATERIAL: LAMINIRAN MIKROPOROZNI POLIETILEN, TEŽA 63 G/M2 (+/-3%)</p> <p>OPIS: ZAŠČITA PRED NIZKO KONCENTRACIJO TEKOČIH KEMIČALI, MEHANSKO ODPORNI ŠIVI (VSAJ 65N), ANTISTATIČEN, BREZ SILIKONA, S KAPUCO IN ZANKO V ZAPESTJU, HRBTNI DEL IZ POSEBNE DIHAJOČE SMS TKANINE, KI OMOGOČA DIHANJE TELESA IN PREPREČUJE PREGREVANJE</p> <p>VELIKOSTI: S – 3XL</p>
N000479	NAUŠNIKI	KOS	5	<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)</p> <p>VELIKOSTI: ENOTNA</p>
N000480	OČALA INTEGRIRANA ZA ČELADO	KOS	5	<p>STANDARD: EN 166:2001</p> <p>MATERIAL: LEČE IZ POLIKARBONATA, ROČKE IZ POLIKARBONATA</p> <p>TEŽA: DO 30 G</p> <p>OPIS: INTEGRIRANA OČALA V6E (PROZORNA), PRIMERNA ZA NA ČELADO G3000, ZAŠČITA PRED TRDIMI DELCI IN UV SEVANJEM, ODPORNA NA PRASKE, NEROSEČA, OZNAKA NA LEČAH: 2-3 1 FT</p> <p>VELIKOSTI: /</p>

N000481	OČALA ZAŠČITNA I	KOS	10	<p>STANDARD: EN 166:2001, EN 170 , EN 172</p> <p>MATERIAL: LEČE IZ POLIKARBONATA, OKVIR IZ POLIKARBONATA, TRAK IZ NAJLONA</p> <p>TEŽA: DO 34 G</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</p> <p>VELIKOSTI: UNIVERZALNA</p>
N000482	OČALA ZAŠČITNA II	KOS	5	<p>STANDARD: EN 166:2001</p> <p>MATERIAL: LEČE IZ POLIKARBONATA, OKVIR IZ POLIKARBONATA</p> <p>TEŽA: DO 30 G</p> <p>OPIS: ZAŠČITA PRED TRDIMI DELCI, UV SEVANJEM IN SONCEM, NANOS PROTI ROSENJU IN PRASKAM, OPRIJEMLJIVE NEDRSEČE NASTAVLJIVE ROČKE, GUMA V NOSNEM DELU, PRILOŽEN ETUI OZ. VREČKA ZA SHRANJEVANJE, Z VRVICO, OZNAKA NA LEČAH: 5-1.1/1.4 1 FT CE</p> <p>VELIKOSTI: UNIVERZALNA</p>
N000483	OČALA ZAŠČITNA III	KOS	60	<p>STANDARD: EN 166:2001</p> <p>MATERIAL: LEČE IZ POLIKARBONATA, OKVIR IZ POLIKARBONATA</p> <p>TEŽA: DO 30 G</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</p> <p>VELIKOSTI: UNIVERZALNA</p>
N000484	OČALA ZAŠČITNA IV	KOS	30	<p>STANDARD: EN 166:2001, EN 170:2002</p> <p>MATERIAL: LEČE IZ ACETATA, OKVIR IZ PVCJA, TRAK IZ NAJLONA</p> <p>TEŽA: DO 90 G</p> <p>OPIS: NEROSEČE LEČE, LEČE SO DODATNO ZAŠČITENE PRED PRASKAMI , VEČJA ODPORNOST PRED AGRESIVNIMI KEMIČALIJI, 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</p> <p>VELIKOSTI: UNIVERZALNA</p>
N000485	OČALA ZAŠČITNA IX	KOS	10	<p>STANDARD: EN 166:2001</p> <p>MATERIAL: LEČE IZ POLIKARBONATA, OKVIR IZ POLIKARBONATA</p> <p>TEŽA: DO 19 G</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>VELIKOSTI: UNIVERZALNA</p>
N000486	OČALA ZAŠČITNA V	KOS	50	<p>STANDARD: EN 166:2001, EN 170:2002</p> <p>MATERIAL: LEČE PROZORNE PSI, OKVIR IZ POLIKARBONATA</p> <p>TEŽA: DO 25 G</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</p> <p>VELIKOSTI: UNIVERZALNA</p>

N000487	OČALA ZAŠČITNA VI	KOS		5	STANDARD: EN 166:2001, EN 172 MATERIAL: LEČE CSP RAHLO ZATEMNJENA , OKVIR IZ POLIKARBONATA TEŽA: DO 27 G OPIS: UV ZAŠČITA, ZAŠČITA PRED TRDIMI DELCI, ODPORNA NA PRASKE, NEROSEČA, ODPORNE NA PRASKE, DOBRO PRILEGANJE OBRAZU, PANORAMSKO VIDNO POLJE, ZGORNJA IN STRANSKA ZAŠČITA, OZNAKA NA LEČAH: 5-1,4 1 FT KN VELIKOSTI: UNIVERZALNA
N000489	OČALA ZAŠČITNA VIII	KOS		5	STANDARD: EN 166:2001 MATERIAL: LEČE IZ POLIKARBONATA TEŽA: DO 20 G 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 VELIKOSTI: UNIVERZALNA
N000490	RESPIRATOR I	KOS		50	STANDARD: EN 149:2001 + A1:2009, FFP2 OPIS: KOT. NPR. 3M, IZDIŠNI 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). VELIKOSTI: UNIVERZALNA
N000491	RESPIRATOR II	KOS		700	STANDARD: EN 149:2001 + A1:2009, FFP3 OPIS: KOT. NPR. 3M, IZDIŠNI VENTIL, ZLOŽLJIV, POSAMIČNO HIGIENSKO PAKIRANJE, TESNENJE NOSNEGA PREDELA, DOSEGANJE ZAHTEV DOLOMITE TESTA, ZAŠČITA PRED PRAHOM IN MEGLICAMI (DO 50 X MEJNE VREDNOSTI). VELIKOSTI: UNIVERZALNA
N000493	RESPIRATOR IV	KOS		175	STANDARD: EN 149:2001 + A1:2009, FFP1 OPIS: KOT. NPR. 3M, RESPIRATOR ZA ZAŠČITO UPORABNIKA PRED PRAHOM MEGLICAMI Z IZDIŠNIM VENTILOM, TESNENJE NOSNEGA PREDELA, ŠKOLJČASTA OBLIKA, ALUMINIJASTA SPONKA ZA BOLJŠO NASTAVITEV OBRAZU, DOSEGANJE ZAHTEV DOLOMITE TESTA, ZAŠČITA PRED PRAHOM IN MEGLICAMI (DO 4X MEJNE VREDNOSTI). VELIKOSTI: UNIVERZALNA
N000494	ROKAVICE ANTISTATIČNE	PAR		5	STANDARD: EN 1149, EN ISO 374-1 TIP A (AJKLMNOPT), EN 388 (4X32C), EN ISO 374-5 KATEGORIJA: III. MATERIAL: NITRIL OPIS: PET PRSTNA ANTISTATIČNA ROKAVICA, PREMAZNI MATERIAL NITRIL OPTIMATIZIRANO PRILEGANJE, DOBRA ODPORNOST, PRIJEMLJIVOST MEHKA IN UDOBNA ZA UPORABO, DOLŽINA 350MM, DEBELINA 1 MM VELIKOSTI: 6-11

N000495	ROKAVICE BOMBAŽNE	PAR		5	STANDARD: CE KATEGORIJA: I. MATERIAL: 100% BOMBAŽ, TEŽJI OPIS: FLEKSIBILNOST, UDOBJE, ZRAČNOST, ZAŠČITA PROIZVODOV, MOŽNOST UPORABE KOT PODROKAVICE, DOLŽINA 23-27 CM (+/- 5% ODSTOPANJE), TEŽA ROKAVICE (ŠT. 10) NAD 30G/PAR VELIKOSTI: 6-11
N000496	ROKAVICE ČEBELARSKE	PAR		5	STANDARD: / MATERIAL: USNJE- PLATNO OPIS: GLADKO USNJE, MANŠETA IZ PLATNA, NA ZGORNJEM DELU MANŠETE GUMICA ZA BOLJŠO PRILAGODLJIVOST VELIKOSTI: 9-11
N000497	ROKAVICE PROTIVREZNE	PAR		20	STANDARD: EN 388 (4542), EN 420 KATEGORIJA: II. MATERIAL: STEKLENA VLAKNA, NANOS POLIURETANA OPIS: NAJVIŠJA STOPNJA NEPREREZNOSTI, ELASTIČNE, NANOS POLIURETANA PO CELOTNI DLANI, PATENT V ZAPESTJU, DOBER OPRIJEM VELIKOSTI: 7-11
N000498	ROKAVICE TEMPERATURN ODPORNE ZA SUHO VROČINO I	PAR		10	STANDARD: EN 388 (2541), EN 407 (43432X), EN 420 KATEGORIJA: III. MATERIAL: KEVLAR, BOMBAŽNA PODLOGA 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) VELIKOSTI: 10
N000499	ROKAVICE TEMPERATURN ODPORNE ZA SUHO VROČINO II	PAR		20	STANDARD: EN 388 (2343), EN 407 (X1XXXX), EN 420 KATEGORIJA: II. MATERIAL: KEVLAR, PVC PIKE NA DLANI IN PRSTIH OPIS: ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO (DO 100°C), DOBER OPRIJEM, UDOBNOST, FLEKSIBILNOST, ZRAČNOST, DOLŽINA: 26 CM (+/-5% ODSTOPANJE) VELIKOSTI: 10
N000500	ROKAVICE TEMPERATURN ODPORNE ZA SUHO VROČINO III	PAR		5	STANDARD: EN 388 (3133), EN 12477, TIP A/B ( (313X4X) KATEGORIJA: II. MATERIAL: JELENJE USNJE, DLAN CEPLJENO USNJE, HRBTNA STRAN GLADKO USNJE, PODLOGA NEGORLJIVA TKANINA OPIS: TEMPERATURN ODPORNE ROKAVICE, ZELO UDOBNE, DOLŽINA 36 CM +/-10% ODSTOPANJE VELIKOSTI: 9, 10

N000501	ROKAVICE TEMPERATURNO ODPORNE ZA SUHO VROČINO IV	PAR	10	STANDARD: EN 388 (2443), EN 407 (43XX4X), EN 420 KATEGORIJA: II. MATERIAL: KEVLAR, ARAMID OPIS: PODLOŽENE, ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 350°C ZA VSAJ 15 S, DOLŽINA VSAJ 40 CM VELIKOSTI: 10
N000502	ROKAVICE TEMPERATURNO ODPORNE ZA VROČO TEKOČINO I	PAR	20	STANDARD: EN 388 (3141), EN 407 (X1XXXX), EN 374, EN 420 KATEGORIJA: II. MATERIAL: NARAVNI LATEKS, NOTRANJOST (TEKSTILNA PODLAGA) PRIBLIŽNO 1,15 MM OPIS: TEMPERATURNO ODPORNE ROKAVICE DO 100°C, PODLOŽENE S TEKSTILOM, DOLGA OBSTOJNOST, DOLŽINA 29 – 33 CM, HRAPAVA ZUNANJOST VELIKOSTI: 6,7,8,9,10
N000503	ROKAVICE TEMPERATURNO ODPORNE ZA VROČO TEKOČINO II	PAR	10	STANDARD: EN 388 (3141), EN 407 (X1XXXX), EN 374 MATERIAL: NARAVNI LATEKS, NOTRANJOST (100% BOMBAŽ) 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 VELIKOSTI: 6,7,8,9,10
N000504	ROKAVICE TEMPERATURNO ODPORNE ZA VROČO TEKOČINO (AVTOKLAVIRANJE) I	PAR	10	STANDARD: EN 388 (2212), EN 407 (02XXXX), EN 511 (111), EN 374 (ACJKL) KATEGORIJA: III. MATERIAL: NEOPREN, PODLOGA TERMOIZOLACIJSKA TKANINA OPIS: ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 250°C, ODPORNOST NA MRAZ, KEMIKAJIJE, BREZ SILIKONA, DOLŽINA 35,5 CM +/- 10% ODSTOPANJE VELIKOSTI: 8, 9, 10
N000505	ROKAVICE TEMPERATURNO ODPORNE ZA VROČO TEKOČINO (AVTOKLAVIRANJE) II	PAR	5	STANDARD: EN 388 (4443), EN 374 (AJKL), EN 407 (X2XXXX), EN 511 (111) KATEGORIJA: III. MATERIAL: NITRIL, TEKSTILNA PODLOGA OPIS: ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO, PRALNE, ODLIČNE IZOLATIVNE LASTNOSTI IN ODPORNOST NA KEMIKAJIJE, DOBER OPRIJEM, UDOBNE VELIKOSTI: 9, 11, 12
N000507	ROKAVICE ZA DELO S TEKOČIM DUŠIKOM I	PAR	5	STANDARD: EN 388 (1323), EN 511 (321) MATERIAL: NEPREMOČLJIVA NOTRANJA MEMBRANA, NEPREMOČLJIV ZUNANJI NANOS, PODLOGA IZ FLISA OPIS: NEPREMOČLJIVE, ZA DELO Z ZELO MRZLIMI PREDMETI, DOLŽINA 39 CM (+/- 5%) VELIKOSTI: M, L

N000508	ROKAVICE ZA DELO S TEKOČIM DUŠIKOM II	PAR		5	STANDARD: EN 388 (1242), EN 511 (241), CE 0498 MATERIAL: POLYOLEFIN, PODLOGA MIKRO FLIS 240G/M2 OPIS: NEPREMOČLJIVE, TOPLE, DOLŽINA MANŠETE 15 CM, MANŠETA IZ USNJA, SPRIMNI TRAK NA MANŠETI ZA BOLJŠE PRILEGANJE ROKI, DOLŽINA 40CM (±5%) VELIKOSTI: 8,9,10,11
N000509	ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI POŠKODBAMI I	PAR		40	STANDARD: EN 388 KATEGORIJA: II. MATERIAL: OVČJE ALI SVINJSKO USNJE NA DLANEH IN PRSTIH, ELASTIČNI BOMBAŽNI HRBTNI DEL, ELASTIČNA MANŠETA Z ZAPIRANJEM NA JEŽKA OPIS: PET PRSTNA USNJENA ROKAVICA, MEHKA IN UDOBNA ZA UPORABO, ZRAČNA, FLEKSIBILNA, DOBER OPRIJEM, DOLŽINA ROKAVICE 23-27 CM, ZAŠČITNA MANŠETA VELIKOSTI: 7 - 11
N000510	ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI POŠKODBAMI II	PAR		50	STANDARD: EN 388 (3131), EN 420 KATEGORIJA: II. MATERIAL: OSNOVA IZ FINO PLETENEGA NAJLONA, NANOS TANKE PLASTI NARAVNEGA LATEKSA NA DLANI IN PRSTIH OPIS: NUDI DOBER OPRIJEM, PRIMERNA ZA NATANČNA DELA, DOBRO PRILEGANJE ROKI, RJAVE BARVE S ČRNIM NANOSOM VELIKOSTI: 7 – 11
N000511	ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI POŠKODBAMI III	PAR		30	STANDARD: EN 388 (4131) KATEGORIJA: II. MATERIAL: OSNOVA IZ FINO PLETENEGA NAJLONA, NANOS TANKE PLASTI POLIURETANA NA DLANI IN PRSTIH OPIS: NUDI DOBER OPRIJEM, PRIMERNA ZA NATANČNA DELA, DOBRO PRILEGANJE ROKI, ČRNE BARVE VELIKOSTI: 7 – 11
N000517	ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MRIZOM	PAR		10	STANDARD: / KATEGORIJA: / MATERIAL: 100% POLIESTER, STRETCH SOFTSHELL MATERIAL OPIS: ZAŠČITA PRED VETROM, NEPREMOČLJIVE, TOPLE, MEHKE, PRIMERNE ZA CELOTNO OBDOBJE OD JESENİ DO POMLADI VELIKOSTI: S-2XL
N001622	ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI POŠKODBAMI IN MRIZOM I	PAR		20	STANDARD: EN 388:2016 (2232X)/EN 511:2006 (X2X) MATERIAL: PREVLEKA IZ PENE IZ LATEKSA IN AKRILNO PODLOGO OPIS: NANOS OMOGOČA DOBER OPRIJEM TUDI OB PRISOTNOSTI TEKOČIN, IN SO ANATOMSKO OBLIKOVANE, PET PRSTNE ROKAVICE, ZADRŽUJEJO TELESNO TOPLOTO, OHRANJAJO PROŽNOST IN MEHKOBO VELIKOSTI: 9-11

N001623	ROKAVICE TEMPERATURNO ODPORNE ZA SUHO VROČINO V	PAR		5 STANDARD: EN 388, EN 407, EN 420 KATEGORIJA: II. MATERIAL: KEVLAR, ARAMID OPIS: PODLOŽENE, ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 250°C ZA VSAJ 15 S, DOLŽINA VSAJ 40 CM, PROŽNE, DOBRO GIBANJE PRSTOV, PLETENE, BREZ ŠIVOV VELIKOSTI: 9/10
N001624	ROKAVICE ZA DELO S KEMIKAJIAMI	PAR	600	STANDARD: EN 388 (4002), EN 374-2, EN 374-3 (AJK) KATEGORIJA: II. MATERIAL: NITRIL, NA NOTRANJI STRANI BOMBAŽ OPIS: HRAPAVA ZUNANJOST, ODPORNE, DOBER OPRIJEM, UDOBNOST, DOLŽINA 29 – 34 CM, DEBELINA 0,50 MM (+/- 10% ODSTOPANJE) VELIKOSTI: 7-10
N001625	ROKAVICE NAJLON	PAR	500	STANDARD: EN 420, EN 388 (214XA), EN 388 (8214X) KATEGORIJA: II. MATERIAL: NAJLON OPIS: BREZŠIVNE ROKAVICE, OMOGOČAJO DOBER PRETOK ZRAKA, PRALNE NA 40°C, MEHKE IN UDOBNE VELIKOSTI: 7-10
N001750	OČALA ZAŠČITNA VII	KOS	5	STANDARD: EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001, EN 169:2002 MATERIAL: LEČE IZ POLIKARBONATA, OKVIR IZ POLIKARBONATA TEŽA: DO 50 G 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 VELIKOSTI: UNIVERZALNA
N001751	OČALA ZAŠČITNA X	KOS	10	STANDARD: EN 166:2001, EN 177:2003 MATERIAL: LEČE IZ POLIKARBONATA, OKVIR IZ TPU TEŽA: DO 19 G OPIS: ZAŠČITA PRED TRDIMI DELCI IN UV SEVANJEM IN BLEŠČANJEM, ODPORNA NA PRASKE IN KEMIKAJIJE, NEROSEČA, NASTAVLJIVA DOLŽINA BOČNE ROČKE, OZNAKA: W 166 34 F CE - 5-2,5 W 1 FKN CE VELIKOSTI: UNIVERZALNA
N001752	OČALA ZAŠČITNA XI	KOS	5	STANDARD: EN 166:2001 MATERIAL: LEČE IN ROČKE IZ POLIKARBONATA TEŽA: DO 22 G OPIS: ZAŠČITA PRED TRDIMI DELCI IN UV SEVANJEM IN BLEŠČANJEM, ODPORNA NA PRASKE, NEROSEČA, OZNAKA NA LEČI: 5-1.7 1 FT CE VELIKOSTI: UNIVERZALNA



N001753	OČALA ZAŠČITNA XII	KOS	15	<p>STANDARD: EN 166:2001</p> <p>MATERIAL: LEČE IN ROČKE IZ POLIKARBONATA</p> <p>TEŽA: DO 26 G</p> <p>OPIS: LAHKA, DOBRO PRILAGAJOČA, OBMOČJE SVETLOBNE PREPUSTNOSTI 80-100% (JASNO), ZAŠČITA PRED TRDIMI DELCI IN KEMIČALIJAMI, ODPORNA NA PRASKE, NEROSEČA, PLATINA, ZAŠČITA PRED BLEŠČANJEM, AS/NZS 1337.1.2010</p> <p>VELIKOSTI: UNIVERZALNA</p>
N001755	FILTRI MODEL VI	PAR	10	<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	400	<p>STANDARD: EN 1186</p> <p>MATERIAL: PE (POLIETILEN)</p> <p>OPIS: PREDPASNIK RAZLIČNIH BARV</p> <p>VELIKOSTI: 76 X 125 CM (±3%)</p>
N001773	HALJA ZA 1 X UPORABO II	KOS	10	<p>STANDARD: EN 1149-5, EN 14126 (TIP PB 6), EN 13034 (TIP PB 6)</p> <p>MATERIAL: LAMINIRAN MIKROPOROZNI POLIETILEN</p> <p>OPIS: KLASIČNA Z ŽEPI, SRAJČNI OVRATNIK, ELASTIKA V ZAPESTJU, ZAPIRANJE S PLASTIČNIMI GUMBI</p> <p>VELIKOSTI: S –3XL</p>
N001785	KOMBINEZON ZA ENKRATNO UPORABO MODEL III	KOS	500	<p>STANDARD: EN ISO 13688:2013, EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 TIP -5, EN 13034:2005+A1:2009 TIP 6-B, EN 14126:2003/AC:2004 TIP 5-B IN 6-B, III. KATEGORIJE</p> <p>MATERIAL: LAMINIRAN MIKROPOROZNI POLIETILEN, TEŽA 63 G/M2 (+/-3%)</p> <p>OPIS: ZAŠČITA PRED NIZKO KONCENTRACIJO TEKOČIH KEMIČALIJ, BREZ SILIKONA, S KAPUCO IN ZANKO V ZAPESTJU TER ZAPENJANJE Z ZADRGO</p> <p>VELIKOSTI: S – 3XL</p>
N001965	FILTRI MODEL VII	PAR	10	<p>STANDARD: EN14387</p> <p>OPIS: FILTER ZA PLINE, HLAPE IN PRAŠNE DELCE, ZAŠČITA PROTI ŽIVEMU SREBRU, FILTER MORA BITI PRIMEREN ZA MASKO CLIMAX</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>

N001969	ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI POŠKODBAMI IN VROČIMI DELI	PAR		30 STANDARD: EN 388 (434B), EN 407 (X2XXXX), EN 420 KATEGORIJA: II. MATERIAL: NOTRANJOST BREZŠIVNA TEKSTILNA IZ ARAMIDA, BOMBAŽA IN POLIESTRA, NA ZUNANJI STRANI NANOS NA DLANI IN PRSTIH IZ NITRILA S PIKAMI OPIS: ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO (DO 250°C), DOBER OPRIJEM, VISOKA ODPORNOST NA MEHANSKO OBRABO, FLEKSIBILNOST, ZRAČEN HRBTNI DEL, DOLŽINA ROKAVICE 24 – 28 CM VELIKOSTI: 7, 9, 11
N001972	ROKAVICE ZA DELO Z DIKLOROMETANOM IN KLOROFORMOM	PAR		36 STANDARD: EN 388, EN 374-1 (TIP A,DIKLOROMETAN, KLOROFORM), EN- 374-5, EN 420 KATEGORIJA: III. MATERIAL: VITON / BUTIL POLIMER OPIS: HRAPAVA ZUNANJOST, ODPORNE, DOBER OPRIJEM, UDOBNOST, DOLŽINA 300 MM, DEBELINA 0,30 MM VELIKOSTI: 8,9,10