












Zaštita disajnih organa – jednokratne maske – strana 1/3

NAZIV PROIZVODA	OPIS	PROIZVOBAČ	SLIKA
Jednokratna maska COVERGUARD FFP1	Jednokratna maska FFP1 NR D bez ventila. Oblik školjke, elastična vezica bez ventila. Spoljašni i unutrašnji sloj: polipropilen. Vezica: pritezanje pomoću sintetičke gume. Štipaljka za nos: aluminijum. Težina: 8g. Standard: EN 149:2001+A1:2009. Trajanje proizvoda je predviđeno za jednu ili više radnih smena. FFP1 je oznaka filtera niskog kapaciteta. Klip za nos - zajedno sa zaptivkom, osigurava prianjanje na najkritičnijem delu lica, gornjem delu nosa.	COVERGUARD	
Jednokratna maska COVERGUARD FFP1 sa ventilom	Jednokratna maska FFP1 NR D sa ventilom. Oblik školjke, elastična vezica. Spoljašni i unutrašnji sloj: polipropilen. Vezica: pritezanje pomoću sintetičke gume. Štipaljka za nos: aluminijum. Težina: 12g. Standard: EN 149:2001+A1:2009. Trajanje proizvoda je predviđeno za jednu ili više radnih smena. FFP1 je oznaka filtera niskog kapaciteta. Klip za nos - zajedno sa zaptivkom, osigurava prianjanje na najkritičnijem delu lica, gornjem delu nosa.	COVERGUARD	
Jednokratna maska JSP FFP2 122 sa ventilom	Idealan izbor za radna mesta sa srednjim rizikom od aerozagađenja, gde je korisnicima potrebna zaštita od prašine i udobnost u toku višesatnog rada. FFP2 je oznaka filtera srednjeg kapaciteta. Izduvni ventil Typhoon: Specijalno dizajniran ventil omogućava izuzetno efikasno izbacivanje toplote i vlage, čime se sprečava zamagljivanje naočara i povećava udobnost. Filtracioni materijal – polipropilen: Višeslojna struktura omogućava visoku efikasnost uz nizak otpor disanju, pogodan za duže nošenje. Presovani dizajn: Školjka maske zadržava stabilan oblik, obezbeđujući konzistentno prianjanje tokom celog radnog dana. Podesiva traka za nos: Metalna traka sa mekim penastim slojem olakšava zaptivanje oko nosa i sprečava curenje vazduha. Bez lateksa: Sve komponente su bez prirodne gume (latex-free), pogodno za korisnike sa alergijama. Duple elastične trake: Ravnomerno raspoređuju pritisak, ne ostavljaju tragove i pružaju dodatnu sigurnost pri pokretu.	JSP	
Jednokratna maska BLS FFP2 502 sklopiva	Jednokratna maska FFP2 NR bez ventila. Preklopna jednokratna maska sa gumenom vezicom. Kvačica za nos: polipropilen (PP). Vezice: gumena. Težina: 7 gr. Standard: EN 149:2001+A1:2009. Trajanje proizvoda je predviđeno za jednu ili više radnih smena. FFP2 je oznaka filtera srednjeg kapaciteta. Klip za nos - zajedno sa zaptivkom, osigurava prianjanje na najkritičnijem delu lica, gornjem delu nosa.	BLS	
Jednokratna maska COVERGUARD FFP2	Jednokratna maska FFP2 NR D bez ventila. Oblik školjke, elastična vezica bez ventila. Spoljašni i unutrašnji sloj: polipropilen. Vezica: pritezanje pomoću sintetičke gume. Štipaljka za nos: aluminijum. Težina: 9g. Standard: EN 149:2001+A1:2009. Trajanje proizvoda je predviđeno za jednu ili više radnih smena. FFP2 je oznaka filtera srednjeg kapaciteta. Klip za nos - zajedno sa zaptivkom, osigurava prianjanje na najkritičnijem delu lica, gornjem delu nosa.	COVERGUARD	
Jednokratna maska COVERGUARD FFP2 sa ventilom	Jednokratna maska FFP2 NR D sa ventilom. Oblik školjke, elastična vezica. Spoljašni i unutrašnji sloj: polipropilen. Vezica: pritezanje pomoću sintetičke gume. Štipaljka za nos: polietilen. Težina: 12g. Standard: EN 149:2001+A1:2009. Trajanje proizvoda je predviđeno za jednu ili više radnih smena. FFP2 je oznaka filtera srednjeg kapaciteta. Klip za nos - zajedno sa zaptivkom, osigurava prianjanje na najkritičnijem delu lica, gornjem delu nosa.	COVERGUARD	

Zaštita disajnih organa – jednokratne maske – strana 2/3

NAZIV PROIZVODA	OPIS	PROIZVOĐAČ	SLIKA
Jednokratna maska BLS FFP2 Economy sa ventilom	Jednokratna maska FFP2 NR D sa ventilom. Oblik školjke, elastična vezica pričvršćena u 4 tačke. Spoljašnja prilagodljiva kopča za nos za savršeno prijanjanje uz lice. Štiti od čvrstih i tečnih čestica. Filter: polipropilen. Kvačica za nos: plastika. Vezice: sintetička guma. Ventil: polipropilen i sintetička guma. Težina: 9 grama. Standard: EN 149:2001+A1:2009. Trajanje proizvoda je predviđeno za jednu ili više radnih smena. FFP2 je oznaka filtera srednjeg kapaciteta. BLS-ov ventil - drastično smanjuje otpor disanja i dozvoljava 30% veći prolaz vazduha od klasičnih ventila. Zaštita - spoljni sloj osigurava zaštitu materijala za filtriranje od prljavštine, prašine i tečnosti i time čuva efikasnost filtriranja. Klip za nos - zajedno sa zaptivkom, osigurava prijanjanje na najkritičnijem delu lica, gornjem delu nosa.	BLS	
Jednokratna maska COVERGUARD FFP2 sa ventilom sklopiva	Jednokratna maska FFP2 NR D sa ventilom. Preklopni respirator s ventilom, elastična vezica. Spoljašni i unutrašnji sloj: polipropilen. Vezica: pritezanje pomoću sintetičke gume. Štipaljka za nos: polietilen. Težina: 17g. Standard: EN 149:2001+A1:2009. Trajanje proizvoda je predviđeno za jednu ili više radnih smena. FFP2 je oznaka filtera srednjeg kapaciteta. Klip za nos - zajedno sa zaptivkom, osigurava prijanjanje na najkritičnijem delu lica, gornjem delu nosa.	COVERGUARD	
Jednokratna maska BLS FFP2 Classic sa ventilom	Jednokratna maska FFP2 R D sa ventilom. Oblik školjke, elastična vezica pričvršćena u 4 tačke. Vezica varena za respirator i prilagodljive dužine. Prilagodljiva kopča za nos za savršeno prijanjanje uz lice. Vezica: poliester, guma. Kvačica za nos: polipropilen (PP). Ventil: polipropilen i guma. Maska: polimer. Sloj za filtriranje: polipropilen. Težina: 14 grama. Standard: EN 149:2001+A1:2009. Trajanje proizvoda je predviđeno za jednu ili više radnih smena. FFP2 je oznaka filtera srednjeg kapaciteta. BLS-ov ventil - drastično smanjuje otpor disanja i dozvoljava 30% veći prolaz vazduha od klasičnih ventila. Zaštita - spoljni sloj osigurava zaštitu materijala za filtriranje od prljavštine, prašine i tečnosti i time čuva efikasnost filtriranja. Klip za nos - zajedno sa zaptivkom, osigurava prijanjanje na najkritičnijem delu lica, gornjem delu nosa.	BLS	
Jednokratna maska JSP FFP2 823 sa ventilom i aktivnim ugljem	Jednokratna, okrugla zaštitna maska sa elastičnim trakama, aktivnim ugljem i ventilom, tip FFP2. Na masci se nalazi zaštitna mreža, koja omogućava veću čvrstinu maske i udobnost pri nošenju. Maska nema metalnih delova.	JSP	
Jednokratna maska BLS FFP2 Classic sa ventilom i aktivnim ugljem	Jednokratna maska FFP2 NR D sa ventilom (sa aktivnim ugljem). Oblik školjke, elastična vezica pričvršćena u 4 tačke. Vezica varena za respirator i prilagodljive dužine. Prilagodljiva kopča za nos za savršeno prijanjanje uz lice. Vezica: poliester, guma. Kvačica za nos: polipropilen (PP). Ventil: polipropilen i guma. Maska: polimer. Sloj za filtriranje: polipropilen. Težina: 19 grama. Standard: EN 149:2001+A1:2009. Trajanje proizvoda je predviđeno za jednu ili više radnih smena. FFP2 je oznaka filtera srednjeg kapaciteta. BLS-ov ventil - drastično smanjuje otpor disanja i dozvoljava 30% veći prolaz vazduha od klasičnih ventila. Zaštita - spoljni sloj osigurava zaštitu materijala za filtriranje od prljavštine, prašine i tečnosti i time čuva efikasnost filtriranja. Klip za nos - zajedno sa zaptivkom, osigurava prijanjanje na najkritičnijem delu lica, gornjem delu nosa.	BLS	
Jednokratna maska BLS FFP3 503 sklopiva	Jednokratna maska FFP3 NR bez ventila. Preklopna jednokratna maska sa gumenom vezicom. Kvačica za nos: polipropilen (PP). Vezice: gumena. Težina: 7 gr. Standard: EN 149:2001+A1:2009. Trajanje proizvoda je predviđeno za jednu ili više radnih smena. FFP3 je oznaka filtera visokog kapaciteta. Klip za nos - zajedno sa zaptivkom, osigurava prijanjanje na najkritičnijem delu lica, gornjem delu nosa.	BLS	

NAZIV PROIZVODA	OPIS	PROIZVOĐAČ	SLIKA
Jednokratna maska COVERGUARD FFP3 sa ventilom sklopiva	Jednokratna maska FFP3 NR D sa ventilom. Preklopni respirator s ventilom, elastična vezica. Spoljašni i unutrašnji sloj: polipropilen. Vezica: pritezanje pomoću sintetičke gume. Štipaljka za nos: polietilen. Težina: 19g. Standard: EN 149:2001+A1:2009. Trajanje proizvoda je predviđeno za jednu ili više radnih smena. FFP3 je oznaka filtera visokog kapaciteta. Klip za nos - zajedno sa zaptivkom, osigurava prijanjanje na najkritičnijem delu lica, gornjem delu nosa.	COVERGUARD	
Jednokratna maska COVERGUARD FFP3 sa ventilom	Jednokratna maska FFP3 NR D sa ventilom. Oblik školjke, elastična vezica. Spoljašni i unutrašnji sloj: polipropilen. Vezica: pritezanje pomoću sintetičke gume. Štipaljka za nos: aluminijum. Težina: 12g. Standard: EN 149:2001+A1:2009. Trajanje proizvoda je predviđeno za jednu ili više radnih smena. FFP3 je oznaka filtera visokog kapaciteta. Klip za nos - zajedno sa zaptivkom, osigurava prijanjanje na najkritičnijem delu lica, gornjem delu nosa.	COVERGUARD	
Jednokratna maska BLS FFP3 Zero sa ventilom	Jednokratna maska FFP3 NR D sa ventilom u obliku školjke. Anatomske oblikovan respirator Zero serije pruža maksimalnu zaštitu i udobnost disanja. Mask: delimično (gornji deo respiratora) sastav polimer i poliester (PES). Vezica: vareni termoplastični elastomer (TPE). Kvačica za nos: polipropilen (PP). Ventil: polipropilen i guma. Sloj za filtriranje: polipropilen. Zaštitni sloj: polietilen. Težina: 21 gram. Standard: EN 149:2001+A1:2009. Trajanje proizvoda je predviđeno za jednu ili više radnih smena. FFP3 je oznaka filtera visokog kapaciteta. BLS-ov ventil - drastično smanjuje otpor disanja i dozvoljava 30% veći prolaz vazduha od klasičnih ventila. Zaštita - spoljni sloj osigurava zaštitu materijala za filtriranje od prljavštine, prašine i tečnosti i time čuva efikasnost filtriranja.	BLS	
Jednokratna maska BLS FFP3 Zero sa ventilom i aktivnim ugljem	Jednokratna maska FFP3 NR D sa ventilom u obliku školjke (sa aktivnim ugljem). Anatomske oblikovan respirator Zero serije pruža maksimalnu zaštitu i udobnost disanja. Mask: delimično (gornji deo respiratora) sastav: polimer i poliester (PES). Vezica: vareni termoplastični elastomer (TPE). Kvačica za nos: polipropilen (PP). Ventil: polipropilen i guma. Sredstvo za filtriranje: polipropilen. Zaštitni sloj: polietilen. Sloj sa aktivnim ugljem: poliester. Težina: 16 grama. Standard: EN 149:2001+A1:2009. Trajanje proizvoda je predviđeno za jednu ili više radnih smena. FFP3 je oznaka filtera visokog kapaciteta. BLS-ov ventil - drastično smanjuje otpor disanja i dozvoljava 30% veći prolaz vazduha od klasičnih ventila. Zaštita - spoljni sloj osigurava zaštitu materijala za filtriranje od prljavštine, prašine i tečnosti i time čuva efikasnost filtriranja.	BLS	
Jednokratna maska BLS FFP3 Zero sa ventilom (puna maska)	Jednokratna maska FFP3 R D sa ventilom u obliku školjke. Anatomske oblikovan respirator Zero serije pruža maksimalnu zaštitu i udobnost disanja. Mask: puna (celi respirator) sastav: polimer i poliester (PES). Vezica: vareni termoplastični elastomer (TPE). Kvačica za nos: polipropilen (PP). Ventil: polipropilen i guma. Sredstvo za filtriranje: polipropilen. Zaštitni sloj: polietilen. Težina: 20 grama. Standard: EN 149:2001+A1:2009. Trajanje proizvoda je predviđeno za jednu ili više radnih smena. FFP3 je oznaka filtera visokog kapaciteta. BLS-ov ventil - drastično smanjuje otpor disanja i dozvoljava 30% veći prolaz vazduha od klasičnih ventila. Zaštita - spoljni sloj osigurava zaštitu materijala za filtriranje od prljavštine, prašine i tečnosti i time čuva efikasnost filtriranja.	BLS	

KLASE JEDNOKRATNIH MASKI

KLASA	SPOSOBNOST FILTRACIJE	PROCURIVANJE KONTAMINIRANOG VAZDUHA	PRIMENA
FFP1	Zadržava najmanje 80% čestica iz vazduha	Manje od 22%	Prašina cementa, brašno, kalcijev karbonat (kreda), grafit, pamuk, beton...
FFP2	Zadržava najmanje 94% čestica iz vazduha	Manje od 8%	Mekano drvo koje nije obrađeno, mlevenje, rezanje, varenje, ugalj, stakloplastika, mineralno vlakno, pesticid u prahu...
FFP3	Zadržava najmanje 99% čestica iz vazduha	Manje od 2%	Azbest, pesticid u prahu, biološki agensi, farmaceutski prah, obrađeno drvo, živi kreč, olovo...