

LIČNA ZAŠTITNA OPREMA

KOMPLET D

Milbo[®]
ZAJEDNO DO BEZBEDNOSTI

- ZAŠTITA VISOKIH USEVA U PLASTENIKU
- ZAŠTITA VOĆNJAKA I VINOGRADA, TRAKTOR BEZ KABINE

**SRPS OHSAS
18001:2008**

MP CENA
~~13320,00 din~~
12000,00 din
VP CENA
10800,00 din



LIČNA ZAŠTITNA OPREMA

KOMPLET D



PANORAMA M3

Maska za celo lice koja koristi izmenjive filtere sa DIN navojem, proizvedena je od silikonske, bezmirisne, antialergijske gume. Dvostruka silikonska membrana omogućava savršeno hermetičko prijanjanje na lice korisnika. Polikarbonatno staklo širokog vidnog polja (preko 90%) otporno je na grebanje, bez unutrašnjih odsjaja. Smanjuje osećaj klaustrofobije koji se često javlja prilikom nošenja maski za celo lice. Staklo poseduje antimaglin tehnologiju - vazduh kruži po unutrašnjosti maske pre nego što biva udahnut, i takva unutrašnja struja sprečava pojavu zamagljivanja. Unutrašnja maska je dizajnirana tako da usmerava brzo izbacivanje ugljen-dioksida kroz ventil, čime se olakšava disanje. Kačenje na 5 tačaka, poseduje i kopče za brzo otkopčavanje u kriznim situacijama. Koristi se prilikom prskanja pesticida, u hemijskoj i petrohemijskoj industriji, farmaceutskoj industriji i sl.

EN 136

ABEK2P3 FILTER



GREBE

Nitrilne flocirane rukavice sa reljefnom površinom na dlanu i prstima. Debljina 0,38 mm, dužina 33 cm. Pogodne za upotrebu u industriji, poljoprivredi i domaćinstvu.

Veličina 7-11
EN 388 4101
EN 374 JKL



TYVEK® CLASSIC XPRT

Zaštitni kombinezon ergonomskog oblika za udoban rad. Trodelna, ergonomski oblikovana kapuljača ne ograničava vidno polje, ima dobru zaptivenost oko ivica kada se koriste maske za lice. Štiti od različitih vrsta neorganskih hemikalija slabije koncentracije i čestica većih od 1 µm, od radioaktivnih čestica, od suvih čestica tipa 5 i od ograničenog prskanja hemikalija tipa 6. Paropropusan je, lako se odlaže na otpad i ne sadrži halogena jedinjenja. Ima Tyvek® patent rajsferšlus kojim se lako rukuje čak i sa rukavicama zbog većeg zatvarača, preklop iznad rajsferšlusa, elastične trake bez lateksa na krajevima rukava i nogavica i oko struka. Krajevi rukava se ne pomeraju uvis prilikom rada (nije potrebna omča oko palca), šavovi su urađeni pomoću nove, napredne tehnologije. Koristi se u agrohemiji, za rad sa azbestom, u automobilskoj industriji, hemijskoj industriji, prilikom dekontaminacije zagađenog zemljišta i radnih lokacija, u službama za hitne intervencije, pri preradi hrane, odlaganju opasnih materija na otpad, industrijskom čišćenju i održavanju, u medicini i pri izlaganju biološkim opasnostima, u farmaceutskoj industriji itd.

Veličina M-XXXL

Kategorija III

Tip 5b (EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010)

Tip 6b (EN 13034:2005 + A1 2009 - nova metoda testiranja:
EN ISO 17491-4:2008 metod A)

EN 14126:2003, EN 1149-5:2008, EN 1073-2



KATEGORIJA III

TIP 5

TIP 6

EN 1149-5

EN 1073-2

EN 14126

