

Lagana zaštita disanja za šumske požare i požare raslinja



Kod šumskih požara i požara na raslinju povećana je opasnost za zdravlje od štetnih čestica, sitne prašine i plinova koji prodiru kroz dišni sustav. Polumaska Dräger X-plore® 3500 u kombinaciji s filtrom ABEKIHg-P3 pruža dobru zaštitu od čestica i plinova uz jednostavno rukovanje i nizak otpor disanju. Zaštitne naočale napravljene od čvrstog polikarbonata namijenjene su zaštititi očiju. Naočale sa širokim vidnim poljem mogu se kombinirati s dioptrijskim naočalama. Odabir dobrog proizvoda za zaštitu disanja ovisi o lokaciji, trajanju i primjeni.

- + Polumaska optimizirana za brzo postavljanje i skidanje: nije potrebno skidati zaštitu za glavu
- + Ravni dizajn s neograničenim vidnim poljem / percepcijom
- + Optimizirani dizajn radi smanjenja prodiranja žeravice
- + Udobnost nošenja s optimalnim prijanjanjem čak i kod visokih temperatura



Komplet za spasioce u šumskim požarima – sadržaj

- Polumaska Dräger X-plore® 3500, veličine S, M ili L (1 kom)
- Kombinirani filtar Dräger X-plore® ABEKIHg-P3 (2 kom)
- Naočale serije Dräger X-pect® 4200 (1 kom)
- Krpice za brzo čišćenje DAISYquick (10 kom)
- Višekratna pamučna torba za prenošenje (1 kom)

Dostupna u 3 veličine	Br. narudžbe
Komplet za spasioce u šumskim požarima, veličina S	3707009
Komplet za spasioce u šumskim požarima, veličina M	3707010
Komplet za spasioce u šumskim požarima, veličina L	3707008



Preporučeni dodatni proizvod	Br. narudžbe
Dräger X-plore® 1930 V FFP3 NR D, veličina M/L (10 kom)	3951935
Dräger X-plore® 1930 V FFP3 NR D, veličina S (10 kom)	3951936

Napomena: Odabir osobne zaštitne opreme ovisi o posebnim uvjetima upotrebe. Gore ponuđeni komplet za zaštitu disanja služi isključivo kao preporuka. Namijenjen je za zaštitu korisnika od dima i plinova koji nastaju kod šumskih požara / požara raslinja. Sam komplet za zaštitu disanja možda neće biti dovoljan za zaštitu kod gašenja požara jer bi se samo uvježbano osoblje trebalo angažirati na gašenju požara.

Dräger

Tehnika za život