

Fire Max 3 - Bukse - Nomex

Produktnummer: VM141201

Sertifisert i henhold til EN 469:2005+A1:2006 og annex B (høyeste beskyttelsesnivå Xf2, Xr2, Y2 og Z2) og EN 1149-5

Dette plagget er bare en del av et beskyttende sett
bekledning i henhold til EN 469

Materiale:

- Yttermateriale: Det utvendige materiale er laget av flamme- og vamebestandig Nomex Tough, 195 g/m², som består av 75% Nomex, 23% Kevlar og 2% karbon (hindrer elektrostatiske utladninger)
- Fuktbeskyttelse: PTFE membran på ikke-vevd base 105 g/m²
- Termisk sikkerhets for: ikke-vevd materiale med quiltet dekke laget av aramid/viskose blandingsmateriale 180 g/m²

Legg merke til følgende:

- Komfortabel, ergonomisk designet beskyttende bukse med høy beskyttelse og mange funksjoner
- 5 cm brede seler, avtakbare med Velcro feste
- Elastisk bånd i livet for perfekt justering
- Beltestropper for feste av belte
- Buksesømmer med fuktighetsblokker av flammehemmet Polyurethan belagt aramid, dette gir bedre beskyttelse mot gjennomtrengning og oppsuging av vann (fukttransporterende barriere)
- Splitt med glidelås og Velcro feste dekket av klaff
- To side lommer med glidelås
- To side lommer på låret med klaff, under klaffen på begge sider er det montert ring for feste av hansker
- 15 x 2.5 cm fleece stripe over venstre lommeklaff for feste av navnestripe
- Inspeksjonsåpning med glidelås for kontroll av membran
- Ergonomisk formede knær og ekstra forsterkning laget av flammehemmende, silikon-karbon belagt paraaramid materiale
- Innsydd kne polstring av vannavvisende cellulosegummi
- Buksene har 5 cm bred og 5 cm bred gul/sølv/gul refleksstriper rundt bena og en vertikal stripe på utsiden av bena
- over knebeskyttelsen er der en sølvfarget refleks bise

Størrelser: 40-42 til 64-66 i 3 lengder B (164-172), C (172-180) og D (180-188)

Vekt: 1.465 kg (str. 48-50C)



Kontakt

Egenes Brannteknikk AS
Nulandsvika 1
4405 Flekkefjord
Tlf.: 3832 0800
e-post: post@egenes.as



Les mer om produktet her:

<https://www.egenes.as/product?number=VM141201>

www.egenes.as