

Evakueringsmaske

ved brann

Artikkel.: 19392



1. Bruksområder

Dette produktet er beregnet for bruk i statlige institusjoner, hoteller, kontorbygg, skoger, flyplasser, kjøpesentre, banker, butikker, postkontorer, i kraftbransjen, i telekommunikasjon bransjer, undergrunnsbaner, rekreasjonssentre, raffinerier og kjemisk industri, etc. som en viktig personlig beskyttelsesenhet for både lunger, øyne og hodet.

2. Viktigste tekniske egenskaper (iht. GA209-1999)

- Partikkelformig effektivitet: >95%
- Effektiv brukstid: ca. 40 minutter med god lufttetthet.
- Beskytter mot: Karbonmonoksid (CO), Hydrogencyanid (HCN), Hydrogenklorid (HCl), Akrylaldehyd (C₃H₄O) og mange andre giftgasser/røyk.
- Damppermeabilitet koeffisient: <5%
- Innåndingsmotstand: <800Pa – Utåndingsmotstand: <300Pa
- Levetid (uåpnet forpakning): 3 år
- Brannresistent opptil 300°C

3. Bruksprosedyrer

- Åpne boksen, og ta ut vakuumpakken.
(NB! Holdbarheten opphører når vakuumpakken åpnes)
- Følg den røde pilen til toppen, og riv av selve pakningen. Ta ut respiratoren.
- Dra så ut de to pluggene på utsiden og innsiden av filteret.
- Ta masken på, over hodet og stram båndet.
- Lokaliser rømningsveien, og kom deg ut snarest. Følg alltid lokale branninstrukser.

4. Notater

- Jevnlige brannøvelser er alltid lurt. Det er med på bedre beredskap, og hjelpe med en rask og effektiv rømning når nødstilfellet inntreffer.
- Dette er et engangsprodukt, ment for bruk av en person under rømning. Det er ikke ment til gjenbruk.
- Produktet oppbevares i et ventilert område, fritt for varmekilder, brennbare materialer, eksplosiver, og korrosive materialer, og beskyttes mot vann og fuktighet. Oppbevares i temperaturer mellom 0-40°C.
- Produktet er ferdig og klart. Ikke demonter produktet, eller la det ligge uten beskyttelse da det vil degradere kvaliteten betraktelig.
- Produktet må ikke brukes i omgivelser hvor oksygenivået er under 17%.
- Produktet er tilegnet voksne hoder.
- Finner man produktet uten vakuumpakning bør det ikke brukes.
- Evakueringsmasken er CE 1437 / EN 403:2004 sertifisert.