



S-CAP

Brannflukthette

Det er bevist at de fleste ofre som skades under de dramatiske omstendigheter en brann er, ikke skades av varme og flammer, men av røyk og gass. S-CAP er en flukthette spesielt konstruert for å beskytte personer mot røyk og gasser som forårsakes av brann. Den ubetinget mest farlige branngassen er karbonmonoksid. S-CAP gir effektiv beskyttelse for øyne, hode og pusteområdet. En person med flukthette kan derfor med stort hell redde seg selv eller bli reddet.

Sikker bekvemtelse

Brannflukthetten S-CAP er laget i en klart synlig sterk gulfarge og utstyrt med et stort vindu som gir et stort synsfelt. Inne i hetten blir nese/munn dekket av en maske som passer en rekke forskjellige hode- og ansiktsformer. Denne er koplet til et flerfunksjonsfilter som beskytter mot mange gasser, også karbonmonoksid. For best mulig brukerkomfort er masken utstyrt med en utåndingsventil. Den justerbare hodestroppen som er plassert utenpå hetten, er også festet til masken.

Når man strammer til hodebåndet, sitter masken godt mot ansiktet. Materialet i hetten, hodebånd og vindu er resistente mot varme og stikkflammer.

Forbedret utførelse

Den S-CAP er forbedret ved at man har utstyrt hetten med en lett halstetting i lett bomull. Dette er ikke til hinder for å kunne trekke hetten lett over hodet, selv for personer som bruker briller. Hettens egenskaper ligger langt over hva som kreves i Europeisk standard EN 403:2004.

Alltid klar til bruk

S-CAP gir beskyttelse i løpet av sekunder og det trengs ingen spesielle brukerprosedyrer. Filteret er konstruert for å gi maksimal beskyttelse i 15 minutter, avhengig av gass-konsentrasjonene. Dette er som regel nok tid til å kunne rømme en bygning under normale forhold. Hetten er konstruert for å brukes en gang. Derved er brukeren alltid garantert at filteret har full kapasitet.

Anvendelser

S-CAP kan også benyttes av redningsteam til hjelp ved evakuering av personer som er gassforgiftet, selv også om de ikke er beviste. S-CAP kan med fordel brukes som sikkerhetsutstyr i blokker, hoteller, sykehus, pleiehjem, kontorer og i møterom.



Enkel å ta på

S-CAP ligger beskyttet og lagret i en vakumpakket pose av aluminiums-folie. Før bruk åpner man bare posen. Man trenger ingen forberedelser for å ta på hetten. Dette er illustrert foran på posen. Etter å ha revet over posen, tar man ut hetten, trekker den over hodet, tilpasser innermasken til nese og hake og strammer til med hodebåndene.

Pakningsalternativ

Pappkartong

Pappkartongen er forseglet. Tillatt lagringstid er stemplet på utsiden.

Mål ca. 28.5 cm x 15.5 cm x 11.5 cm (H x B x D).



Veggboks

En todelt plastboks, passende for veggmontasje, inneholder en brannflukthette i foliepose. Boksen er utstyrt med en blyplombe. Tillatt lagringstid er stemplet på utsiden. Boksen er utstyrt med et bruksanvisning i form av et 4-bilders selvlysende piktogram

Mål ca. 28.5 cm x 15.5 cm x 12.5 cm (H x B x D).



Brannmannspakke

En kraftig pappboks inneholder tre stk. S-CAP i folieposer i metallboks. Med bærehåndtaket på siden, kan man bære to kartonger i en hånd. Testdata står på toppen av kartongen.

Mål ca. 40.5 cm x 22.5 cm x 14 cm (H x B x D).

Vekten er ca. 3.1 kg.



Veske

Godt synlig, vanntett, forseglet veske med mange bæremuligheter: kan bæres i skulderrem, belteløkke eller med integrert d-ring. En kortfattet påsettingsanvisning er trykt på utsiden av vesken. Tillatt lagringstid kan kontrolleres uten å bryte sikkerhetsforseglingen.

Fås også uten bærerem.

Mål ca. 24 x 14 x 12 cm (H x B x D).



Beholder Elite

Den robuste beholderen inneholder to S-CAP-hetter som er klare til bruk i tilfelle fare. Muliggjør sikker oppbevaring selv ved mekanisk eksponering. Perfekt løsning til oppbevaring i kjøretøy.

Mål ca. 31 x 18 x 23 cm (H x B x D).



Egenskaper og fordeler

- Enkel og rask håndtering
- Sikker beskyttelse av åndedrett, øyne og hode
- Også for personer som bruker briller
- Stort synsfelt
- Meget effektivt filter
- Lav pustemotstand

Tekniske data

Beskyttelsesområde: Filteret som er montert på S-CAP brannflukthette beskytter mot mange forskjellige gasser i inhalert luft; som for eksempel karbonmonoksid, akrolein, saltsyre, blåsyre, svoveldioksid og farlige partikler (P2).

Som for bruk av alle typer filtermasker skal S-CAP bare brukes når det pr. definisjon er nok oksygen tilstede.

Materiale	Hette: Bestrøket PVC
	Halstetting: Bomull
	Vindu: PET
	Innermaske: NR, grå naturgummi
Filter	Flerfunksjonsfilter (CO, gasser fra brann & partikler P2)
Vekt	Ca. 630 g (klart til bruk)
Størrelse	En standard størrelse
Brukstid	Ca. 15 minutter (avhengig av forholdene)
Pustemotstand	Inhaleringsmotstand ca. 1.2 mbar Ekshaleringsmotstand ca. 0.5 mbar
Lagringstid	Forseglet i foliepose under korrekte forhold. Vedlikeholdsfri i 4 år, deretter er testing nødvendig. Maks. lagringstid: 10 år (4 + 4 + 2 år). Lagringstid for S-CAP i bil.: Maks. 8 år
Godkjenninger	EN 403:2004

Bestillingsnummer

10064644	S-CAP i pappkartong
10064645	S-CAP i veggbok
10064646	S-CAP i brannmannspakke (3 stk.)
10081637	S-CAP i veske
10113222	S-CAP i veske uten bærerem
10101163	S-CAP i beholder Elite (2-pakning)

Disse produkter distribueres af

MSA NORDIC AB Kopparbergsgatan 29 214 44 Malmö Sverige Tlf. +46 (0)40 699 0770 Faks +46 (0)40 699 0777 E-mail info@msanordic.se www.msa-nordic.se	MSA NORDIC AB, avd. Norge Tlf. +47 47 85 4743	MSA Europe Thiemannstrasse 1 12059 Berlin Germany Tlf. +49 (0)30 6886-0 Faks +49 (0)30 6886-1517 E-mail contact@msa-europe.com www.msa-europe.com
Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel		MSA International 1000 Cranberry Woods Drive Cranberry Township, PA 16066 Tlf. +1 412 967 3354 Faks +1 412 967 3451 E-mail msa.international@msanet.com www.MSAnet.com
ID 10-201.2 NO/03/10.11		

MSA
The Safety Company