

Produktblad

Produkt	Modellnummer	Best. nr.
Flykthuva Smoke/Chem	SR 77-3 S, S/M	H15-3212
ABEK1-CO-P3	SR 77-3 M, S/M	H15-3312
	SR 77-3 S, M/L	H15-3412
	SR 77-3 M, M/L	H15-3512

Produktbeskrivning

SR 77-3 är ett filtrerande andningsskydd i kombination med huva för användning vid utrymning under brand och vid kemikalieolyckor. Huvan är baserad på Sundströms halvmask i silikon som är monterad i en huva tillverkad av flamtåligt och kemikaliebeständigt material. Huvorna är vakuumpförpackade i en aluminiumpåse.

Huvan kan snabbt och enkelt tas på utan föregående justering. Huvan finns i två storlekar och passar de flesta vuxna och tonåringar. Huvan är utrustad med gasfilter SR 331-2 ABEK1-CO och partikelfilter SR 510 P3. Filterkombinationen skyddar mot kolmonoxid och andra giftiga gaser och partiklar som kan bildas vid brand och dessutom mot följande typer av gaser:

A1, organiska gaser och ångor, t ex lösningsmedel, vars kokpunkt överstiger +65 °C.

B1, oorganiska gaser och ångor, t ex klor, svavelväte och cyanväte.

E1, sura gaser och ångor, t ex svaveldioxid och fluorväte.

K1, ammoniak och vissa aminer, t ex etylendiamin.

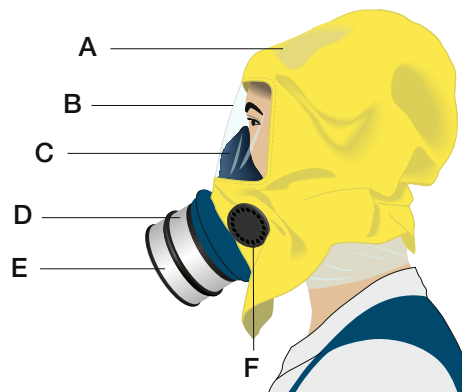
SR 77-3 S är godkänd endast för stationär förvaring.

SR 77-3 M är godkänd även som portabel flykthuva och levereras dessutom i en smidig beredskapsväska av nylon, som kan fästas i bältet.

Teknisk specifikation

	SR 77-3	EN 403:2004	EN 14387:2004 + A1:2008
Vikt	≈ 700 g	≤ 1 000 g	-
Förpackningsstorlek	160 x 150 x 210 mm	-	-
Beredskapsväska	150 x 130 x 190 mm	-	-
Livslängd	10 år	-	-
Avskiljningsgrad, Natriumklorid NaCl	> 99,997 %	≥ 94 %	≥ 99,95 %
Avskiljningsgrad, Paraffinolja	> 99,997 %	-	≥ 99,95 %
Temperaturområde	-20 – +55 °C, < 90 % RH	-	-
Resistenstider:			
Kolmonoxid CO, 0,25–1,0 %	> 30 min	≥ 15 min	-
Akrolein C ₃ H ₄ O, 100 ppm	> 100 min	≥ 15 min	-
Klorväte HCl, 1 000 ppm	> 36 min	≥ 15 min	-
Cyanväte HCN, 400 ppm	> 25 min	≥ 15 min	-
A1, Cyclohexan C ₆ H ₁₂ , 1 000 ppm	> 110 min	-	≥ 70 min
B1, Klor Cl ₂ , 1 000 ppm	> 130 min	-	≥ 20 min
B1, Cyanväte HCN, 1 000 ppm	> 40 min	-	≥ 25 min
B1, Svavelväte H ₂ S, 1 000 ppm	> 210 min	-	≥ 40 min
E1, Svaveldioxid SO ₂ , 1 000 ppm	> 130 min	-	≥ 20 min
K1, Ammoniak NH ₃ , 1 000 ppm	> 130 min	-	≥ 50 min
Godkännanden	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008		

- A. Huva
- B. Visir
- C. Halvmask
- D. Gasfilter
- E. Partikelfilter
- F. Utandningsventil (två)



Sundström Safety AB

Tel: +46 10 484 87 00
Västergatan 4
SE-341 50 Lagan

Sundström
www.srsafety.com