

Produktblad

Produkt	Modellnummer	Best. nr.
Flykthuva Chem	SR 76-3 S, S/M	H15-0712
A2B2E1-P3	SR 76-3 M, S/M	H15-0812
	SR 76-3 S, M/L	H15-0912
	SR 76-3 M, M/L	H15-1012

Produktbeskrivning

Flykthuva SR 76-3 är ett filtrerande andningskydd för användning vid kemikalieolyckor. Huvan är baserad på Sundströms halvmask i silikon vilken är monterad i en huva tillverkad av kemikaliebeständigt material. Huvorna är vakuumpförpackade i en aluminiumpåse.

Huvan kan snabbt och enkelt tas på utan föregående justering. Huvan finns i två storlekar vilka passar de flesta vuxna och tonåringar. Huvan är som standard utrustad med gasfilter SR 294 A2B2E1 och partikelfilter SR 510 P3. Filterkombinationen skyddar mot alla typer av partiklar och följande typer av gaser:

A2, organiska gaser och ångor, t ex lösningsmedel, vars kokpunkt överstiger +65 °C.

B2, oorganiska gaser och ångor t ex klor, svavelväte och cyanväte.

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

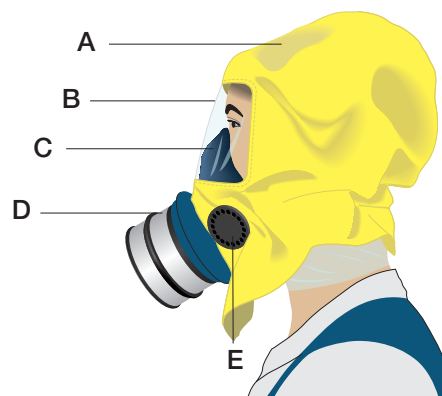
SR 76-3 S är godkänd endast för stationär förvaring.

SR 76-3 M är godkänd även som portabel flykthuva och levereras dessutom i en smidig beredskapsväska av nylon, som kan fästas t ex i bältet.

Teknisk specifikation

	SR 76-3	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008
Vikt	≈ 675 g	≤ 1 000 g
Förpackningsstorlek	160 x 150 x 210 mm	-
Beredskapsväska	150 x 130 x 190 mm	-
Livslängd	10 år	-
Temperaturområde	-20 – +55 °C, < 90 %RH	-
Avskiljningsgrad, Paraffinolja	> 99.997 %	≥ 99.99 %
Avskiljningsgrad, Natriumklorid NaCl	> 99.997 %	≥ 99.95 %
Resistenstider:		
A2, Cyclohexan C₆H₁₂, 5,000 ppm	> 60 min	≥ 35 min
B2, Klor Cl₂, 5,000 ppm	> 40 min	≥ 20 min
B2, Svavelväte H₂S, 5,000 ppm	> 110 min	≥ 40 min
B2, Cyanväte HCN, 5,000 ppm	> 45 min	≥ 25 min
E1, Svaveldioxid SO₂, 1,000 ppm	> 110 min	≥ 20 min
Godkännanden	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008	

- A. Huva
- B. Visir
- C. Halvmask
- D. Kombinationsfilter
- E. Utandningsventil (två)



Sundström Safety AB

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

Sundström
www.srsafety.com