

SWE

FLYKTHUVOR

Sundström 

Flykthuvor för utrymning vid brand och/eller kemikalieolyckor



Huvan är tillverkad i kemikaliebeständigt och flamsäkert material

Sydd och tejpade sömmar

Livslängden är 10 år och ingen service krävs på produkten

Två storlekar S/M och M/L

Generös siktskiva med imskydd

Integrerat bandställ ger enkel och snabb påtagning utan efterjustering

Maskstomme SR 100 i silikon ger maximal skyddseffekt och bekvämlighet

Två utandningsventiler

Gasfilter enligt förväntad exponering

Halstätning i silikon för maximal tätning mot inläckage

Högeffektivt partikelfilter med filtreringseffektivitet på mer än 99.997%

Flykthuvan är ett filtrerande andningsskydd för användning vid utrymning under brand och vid kemikalieolyckor. Sundström Safety flykthuva finns i ett flertal standardvarianter med olika filterkombinationer beroende på vad du ska skydda dig mot.

Huvan är baserad på SR 100 halvmask i silikon som är monterad i en huva tillverkad av flamtåligt och kemikaliebeständigt material och har en god passform med hög komfort.

Huvan kan snabbt och enkelt tas på utan föregående justering. Huvan finns i två storlekar (S/M och M/L) som passar de flesta vuxna och tonåringar.

De två utandningsventilerna och filterkombination med lågt ut- och inandningsmotstånd ger minimal påfrestning för användaren i en eventuell psykisk och fysisk stressig miljö.

Huvan är vakuumpförpackad i en aluminiumpåse och finns för stationär förvaring och som portabel flykthuva i en smidig beredskapsväska som kan fästas i bältet.

Den slitstarka och vakuumpförpackade aluminiumpåsen ger dig ett bekymmersfritt användande i 10 år utan behov av service eller underhåll.

OBS! Flykthuvorna ska endast användas för flyktändamål och ej som insatsutrustning.

Endast i miljöer med tillräcklig syrehalt i den omgivande luften.



SR 77-3 ABEK1-CO-P3

Huvan är utrustad med gasfilter SR 331-2, ABEK1-CO och partikelfilter SR 510, P3. Den skyddar mot kolmonoxid och andra giftiga gaser och partiklar som kan bildas vid brand eller kemikalieolyckor.



SR 76-3 ABEK1-Hg-P3

Huvan är utrustad med kombinationsfilter SR 299-2, ABEK1-Hg-P3 och skyddar mot alla typer av partiklar och en mängd olika gaser.



SR 76-3 ABE2-P3

Huvan är utrustad med gasfilter SR 294 ABE2 och partikelfilter SR 510 P3 och skyddar mot alla typer av partiklar och en mängd olika gaser, till exempel svavelväte.



SR 76-3 K2-P3

Huvan är utrustad med gasfilter SR 295 K2 och partikelfilter SR 510 P3 och skyddar mot alla typer av partiklar och ammoniak samt vissa aminer, till exempel etylendiamin.



TEKNISK SPECIFIKATION

FLYKTHUVA SMOKE/CHEM ABEK1-CO-P3	SR 77-3	EN 403:2004	EN 14387:2004 + A1:2008
Vikt	≈ 700 g	≤ 1,000 g	–
Förpackningsstorlek	210 x 160 x 150 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 M/S, EN 14387:2004 + A1:2008		

FLYKTHUVA CHEM ABEK1-Hg-P3	SR 76-3	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008	
Vikt	≈ 680 g	≤ 1,000 g	
Förpackningsstorlek	210 x 160 x 150 mm	–	
Livslängd	10 år	–	
Avskiljningsgrad, Paraffinolja	> 99,997 %	≥ 99,99 %	
Avskiljningsgrad, Natriumklorid NaCl	> 99,997 %	≥ 99,95 %	
Temperaturområde	-20 – +55 °C, < 90 % RH	–	
RESISTENSTIDER:			
A1, Cyclohexan C ₆ H ₁₂ , 1 000 ppm	> 95 min	≥ 70 min	
B1, Klor Cl ₂ , 1 000 ppm	> 120 min	≥ 20 min	
B1, Cyanväte HCN, 1 000 ppm	> 50 min	≥ 25 min	
B1, Svavelväte H ₂ S, 1 000 ppm	> 120 min	≥ 40 min	
E1, Svaveldioxid SO ₂ , 1 000 ppm	> 45 min	≥ 20 min	
K1, Ammoniak NH ₃ , 1 000 ppm	> 105 min	≥ 50 min	
Hg, Kvicksilverånga Hg, 13 mg/m ³	> 200 tim	≥ 100 tim	
Godkännanden	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008		

FLYKTHUVA CHEM ABE2-P3	SR 76-3	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008	
Vikt	≈ 680 g	≤ 1,000 g	
Förpackningsstorlek	210 x 160 x 150 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 C ₆ H ₁₂ , 5,000 ppm	> 40 min	≥ 35 min	
B2, Klor Cl ₂ , 5,000 ppm	> 30 min	≥ 20 min	
B2, Svavelväte H ₂ S, 5,000 ppm	> 60 min	≥ 40 min	
B2, Cyanväte HCN, 5,000 ppm	> 35 min	≥ 25 min	
E2, Svaveldioxid SO ₂ , 5,000 ppm	> 30 min	≥ 20 min	
Godkännanden	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008		

FLYKTHUVA CHEM K2-P3	SR 76-3	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008	
Vikt	≈ 680 g	≤ 1,000 g	
Förpackningsstorlek	210 x 160 x 150 mm	–	
Livslängd	10 år	–	
Temperaturområde	-20 – +55 °C, < 90 %RH	–	
Avskiljningsgrad, Paraffinolja	> 99,997 %	≥ 99,99 %	
Avskiljningsgrad, Natriumklorid NaCl	> 99,997 %	≥ 99,95 %	
RESISTENSTIDER:			
K2, Ammoniak NH ₃ , 5,000 ppm	> 60 min	≥ 40 min	
Godkännanden	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008		

