

Produktblad

Produkt
Svetsvisir/Hjälm med visir

Modellnummer
SR 584/SR 580

Best. nr.
H06-8310

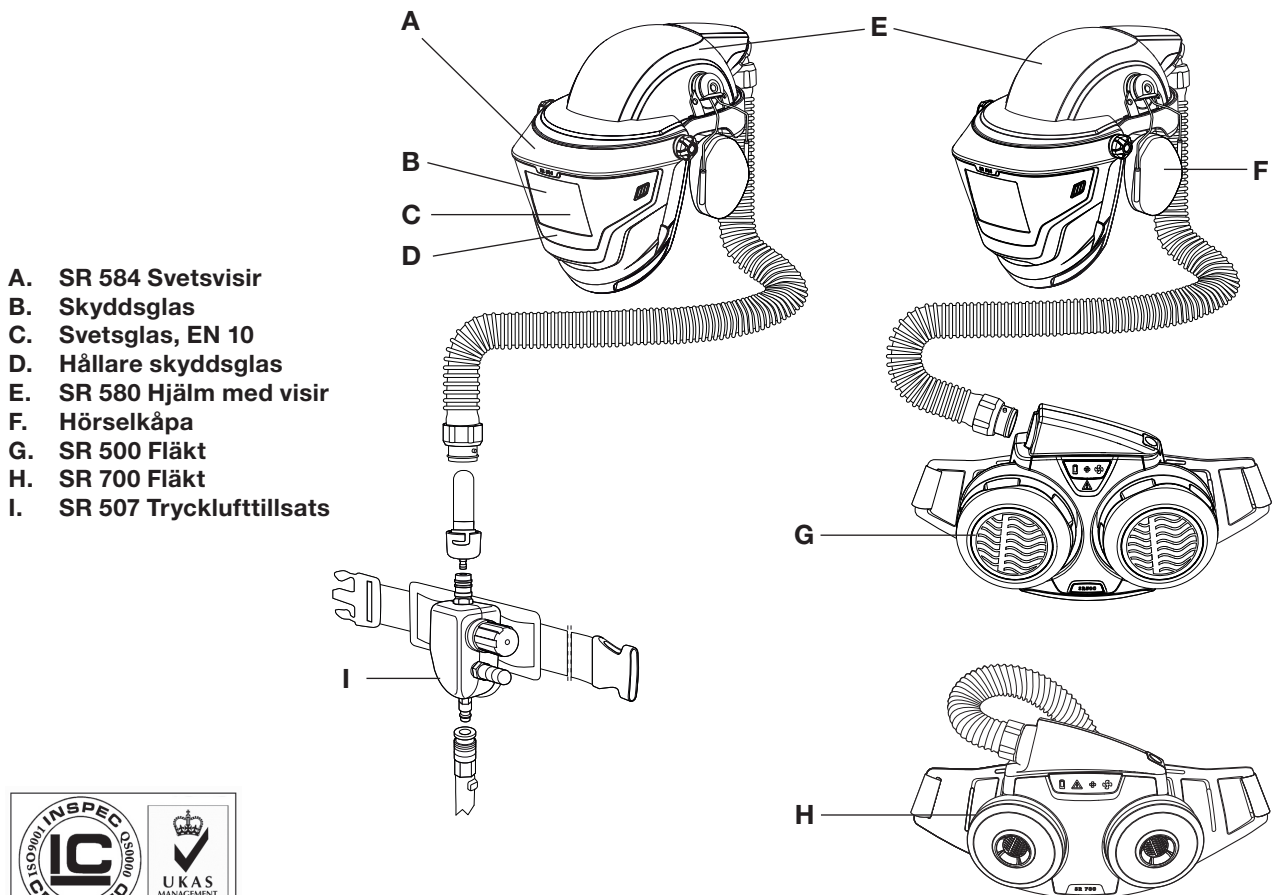
Produktbeskrivning

Svetsvisir SR 584 är avsedd att användas tillsammans med Sundströms hjälm med visir SR 580. Komplet hjälm med svetsvisir tillsammans med den batteridrivna fläkten SR 500 eller SR 700 och godkända filter ingår i Sundströms fläktassisterade andningskyddssystem. Hjälmens andningsslang ansluts till den filterförsedda fläkten. Övertrycket i hjälmens visir förhindrar partiklar och andra föroreningar att komma in i andningszonen. Produkterna kan också användas tillsammans med trycklufttillsats SR 507. Denna kombination utgör en andningsapparat med kontinuerligt luftflöde för anslutning till tryckluft. Se separat produktblad SR 507. Kombinationerna skyddar mot skadliga gaser/partiklar, strålning och stänk vid svetsning, skärbränning, slipning och liknande arbeten. Utformningen gör de användbara vid arbeten i trånga och svåråtkomliga utrymmen. Utrustningarna kan användas som alternativ till filterskydd i alla situationer där sådana rekommenderas. Detta gäller i synnerhet vid tunga, varma eller långvariga arbeten.

Före användning ska ett svetsglas med lämplig täthet monteras i svetsvisiret. SR 584 levereras med svetsglas EN 10 och skyddsglas i polykarbonat. Glasen ska vara CE-märkta och av standardstorlek 90 x 110 mm. Tillbehör i form av automatiska svetsglas, korrektionsglas, nack- och bröstskydd och slangskydd finns.

SR 584/SR 580 har följande kännetecken:

Skyddar ögonen, andningsorganen och huvudet • Uppfällbart visir • Tillförd luft håller visiret imfritt • Reglerbar huvudställning • Utbytbar flexibel andningsslang • Tillbehör i form av automatiska svetsglas, korrektionsglas, nack- och bröstskydd och slangskydd • Levereras med svetsglas med täthetsgrad EN 10 • Försedd med utandningsventil • Standardfäste för hörselkåpor • Hjälmen godkänd enligt EN 397 -30°C, sidstyvhet LD, smält metallstänk MM och elektrisk isolering 440Vac.



- A. SR 584 Svetsvisir
- B. Skyddsglas
- C. Svetsglas, EN 10
- D. Hållare skyddsglas
- E. SR 580 hjälm med visir
- F. Hörselkåpa
- G. SR 500 Fläkt
- H. SR 700 Fläkt
- I. SR 507 Trycklufttillsats



Huvudkontor

Tel: 08-562 370 00
Fax: 08-562 370 20

Besöksadress:
Stockholmsvägen 33
SE-181 33 Lidingö

Fabrik

Tel: 08-562 370 00
Fax: 08-562 370 60

Besöksadress:
Västergatan 4
SE-341 50 Lagan

Sundström 
www.srsafety.com

Produktblad

Produkt Svetsvisir/Hjälm med visir	Modellnummer SR 584/SR 580	Best. nr. H06-8310
--	--------------------------------------	------------------------------

Teknisk specifikation

	SR 584/SR 580+ SR 500/SR 700	EN 12941:1998 + A2:2008	SR 584/SR 580+ SR 507	EN 14594: 2005
Material SR 584	PA/EPDM		PA/EPDM	
Arbetsstryck	-	-	5-7 bar	≤ 10 bar
Luftflöde	175-240 l/min (SR 500) 175-225 l/min (SR 700)	≥ 120 l/min	175-260 l/min	-
Användningstemperatur	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Förvaringstemperatur	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-	2-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Varningsnivå lågt flöde	< 175 l/min	≤ 175 l/min	< 175 l/min	< 175 l/min
Vikt med andnings slang	≈ 1 065 g	≤ 1 500 g	≈ 1 065 g	≤ 1 500 g
Svetsglas	110x90 mm. EN 8 till EN 13	-	110x90 mm. EN 8 till EN 13	-
Automatiska svetsglas	Solcellsdrivna. EN 3/10, EN 3/11 och EN 4/9 - 13	-	Solcellsdrivna. EN 3/10, EN 3/11 och EN 4/9 - 13	-
Korrektionsglas	108x51 mm, 1 - 2,5 dptr	-	108x51 mm, 1 - 2,5 dptr	-
Skyddsglas	PC, 110x90 mm	-	PC, 110x90 mm	-
Tilldelad skyddsfaktor¹	200 (TH3)	-	100 (3A,3B)	-
Nominell skyddsfaktor²	500 (TH3)	-	200 (3A,3B)	-
Godkännanden	EN 12941:1998 + A2:2008, EN 166, EN 352-3, EN 397, EN 175:1998	-	EN 14594:2005, 3A3B, EN 166, EN 352-3, EN 397, EN 175:1998	-

1) Fastställt av Arbetsmiljöverket och gäller generellt för alla godkända fläktmatade andningskydd oavsett testresultat.

2) Enligt EN 529:2005.



Huvudkontor

Tel: 08-562 370 00
Fax: 08-562 370 20

Besöksadress:
Stockholmsvägen 33
SE-181 33 Lidingö

Fabrik

Tel: 08-562 370 00
Fax: 08-562 370 60

Besöksadress:
Västergatan 4
SE-341 50 Lagan