

Produktblatt

Produkt
Haube

Modellbezeichnung
SR 604

Best. nr.
H06-5912

Produktbeschreibung

Die Haube sind zusammen mit dem akkubetriebenen Gebläse SR 500 oder SR 700 und zugelassenen Filtern in den gebläseunterstützten Atemschutzgeräten von Sundström enthalten. Der Atemschlauch der Haube wird an das Gebläse angeschlossen, das mit Filtern ausgestattet ist. Aufgrund des in der Haube entstehenden Druckes können Partikel und andere Verunreinigungen nicht in die Haube eindringen.

Diese Ausrüstung kann in allen Situationen, für die Filterschutz empfohlen wird, als Alternative für Filterschutz verwendet werden. Dies gilt insbesondere für schwere Arbeiten, Arbeiten bei hohen Temperaturen und Arbeiten, die von langer Dauer sind.

Die Hauben zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- Sie schützen die Atemorgane, den Kopf und die Schultern • Austauschbare Haube • PETG-Visier • Verstellbares Kopfgestell
- Luftdeflektor für optimalen Komfort • Die zugeführte Luft verhindert ein Beschlagen des Visiers • Verstellbares Halsdichtung
- Austauschbarer flexibler Atemschlauch • Austauschbare Schutzfolien als Zubehör • In einer Größe erhältlich.

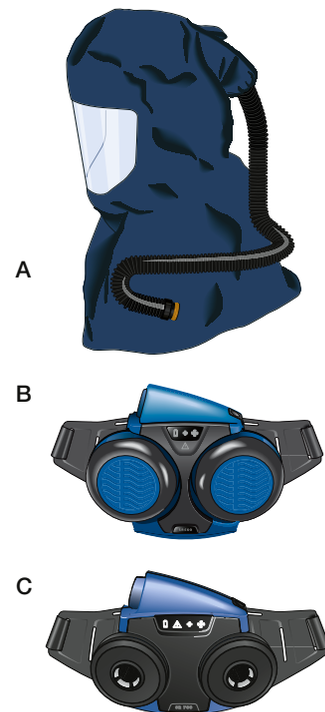
Technische Spezifikation

	SR 604 + SR 500/SR 700	EN 12941:1998 + A2:2008	
Material	PU (SR 604)	-	
Luftstrom	175-240 l/min (SR 500) 175-225 l/min (SR 700)	≥ 120 l/min	
Anwendungstemperatur	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-	
Lagerungstemperatur	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-	
Warnniveau geringer Luftstrom	< 175 l/min	≤ 175 l/min	
Gewicht mit Schlauch SR 604	≈ 560 g	≤ 1 500 g	
Zweckgebundene Schutzfaktor¹	100 (TH3)	-	
Nennschutzfaktor²	500 (TH3)	-	
Zulassungen	Direktive PPE Regulation (EU) 2016/425	Normen EN 12941:1998 + A2:2008	Klassifizierung/Kennzeichnung TH3

1) In BGR 190 spezifiziert. Gilt generell für alle zugelassenen Lüfterunterstützten Atemschutzgeräte unabhängig von den Prüfungsergebnissen.

2) Nach EN 529:2005.

- A. SR 604
B. SR 500
C. SR 700



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

Sundström
www.srsafety.com