

# Liste des produits

<b>Produit</b>	<b>Désignation</b>	<b>Commande no.</b>
Capuchon	SR 604	H06-5912

## Description du produit

Les capuchon associés aux ventilateurs à batterie SR 500 ou SR 700 et munis de filtres homologués sont intégrés aux systèmes de protection respiratoire par ventilateur Sundström. Le tube respiratoire du capuchon est branché au ventilateur muni d'un filtre. La pression générée dans la coiffe empêche les particules et autres impuretés de pénétrer dans capuchon.

Cet appareil est susceptible de remplacer les respirateurs à filtre dans tous les cas où il est conseillé d'utiliser ceux-ci. Ceci concerne particulièrement les travaux durs, chauds et de longue durée.

### Les capuchons possèdent les caractéristiques suivantes:

- Protègent les voies respiratoires, la tête et les épaules • Capuchon remplaçable • Visière en PETG • Harnais de tête réglable
- Déflecteur d'air pour un confort optimal • L'air d'alimentation permet de désembuer la visière • Joint du cou réglable • Le tuyau respiratoire est amovible • Films de protection en option • Taille unique.

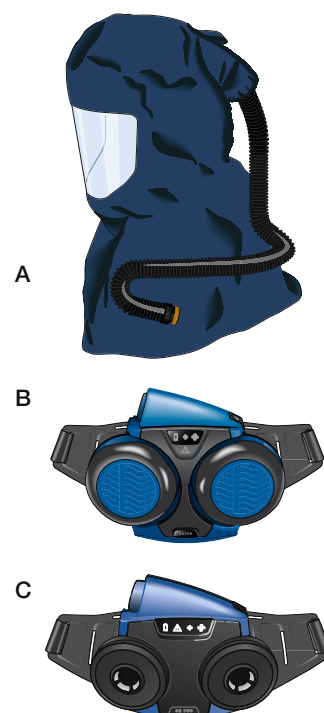
## Caractéristiques techniques

	SR 604 + SR 500/SR 700	EN 12941:1998 + A2:2008	
<b>Matériau</b>	PU (SR 604)	-	
<b>Débit d'air</b>	175-240 l/min (SR 500) 175-225 l/min (SR 700)	≥ 120 l/min	
<b>Température d'utilisation</b>	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-	
<b>Température de stockage</b>	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-	
<b>Niveau d'avertissement</b>	< 175 l/min	≤ 175 l/min	
<b>Poids avec tuyau SR 604</b>	≈ 560 g	≤ 1 500 g	
<b>Facteur de protection assigné<sup>1</sup></b>	40 (TH3 P)	-	
<b>Facteur de protection nominal<sup>2</sup></b>	500 (TH3)	-	
<b>Homologations</b>	<b>Directive</b> PPE Regulation (EU) 2016/425	<b>Normes</b> EN 12941:1998 + A2:2008	<b>Classement/marquage</b> TH3

1) Conseillés par l'INRS.

2) Selon la norme 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