

# Liste des produits

Produit	Désignation	Commande no.
Cagoule de protection d'urgence ABEK1-Hg-P3	SR 76-3 S, S/M	H15-0312
	SR 76-3 M, S/M	H15-0412
	SR 76-3 S, M/L	H15-0512
	SR 76-3 M, M/L	H15-0612

## Description du produit

La cagoule de protection d'urgence SR 76-3 est un dispositif protecteur respiratoire de qui est conçue pour les accidents impliquant des produits chimiques. Le SR 76-3 est basé sur un demi-masque en silicone de la gamme Sundström qui est monté avec une cagoule faite à partir de produits résistant aux produits chimiques. Les cagoules sont vides et sont emballées dans des sacs d'aluminium.

La cagoule peut être utilisée rapidement et simplement, sans ajustement antérieur. La cagoule est disponible dans deux tailles différentes et s'adapte à la plupart des adultes et adolescents. La cagoule est équipé du filtre combiné du SR 299-2, ABEK1-Hg-P3 et assure la protection contre tous les types de particules et contre les types de gaz suivants:

**A1**, les gaz et les vapeurs organiques, telles que les dissolvants, en ébullition au-dessus de +65 °C.

**B1**, les gaz et les vapeurs inorganiques, telles que le chlore, le sulfure d'hydrogène et le cyanure d'hydrogène.

**E1**, les gaz et les vapeurs acides, telles que le fluorure d'hydrogène et l'anhydride sulfureux.

**K1**, les amines d'ammoniaque et de certaines autres, telles que la diamine d'éthylène.

**Hg**, les vapeurs de mercure.

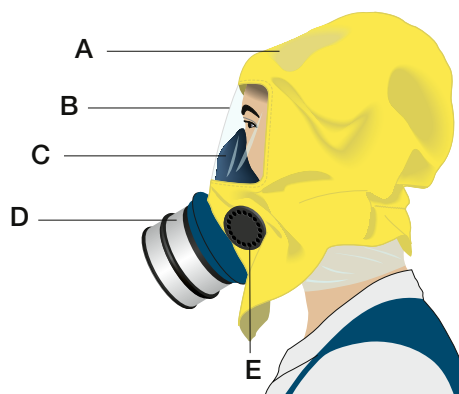
Le **SR 76-3 S** est approuvé uniquement pour le stockage stationnaire.

Le **SR 76-3 M** est approuvé également en tant que cagoule portative pour une évacuation et est livré dans un sac fait en nylon et conçu pour être monté sur une ceinture.

## Caractéristiques techniques

	SR 76-3	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008
Poids	≈ 680 g	≤ 1000 g
Dimensions du paquet	160 x 150 x 210 mm	-
Sac en nylon	150 x 130 x 190 mm	-
Changement du filtre	10 ans	-
Efficacité de filtration, huile de pétrole	> 99,997 %	≥ 99,99 %
Efficacité de filtration, NaCl	> 99,997 %	≥ 99,95 %
Plage de température	-20 – +55 °C, < 90 %RH	-
<b>Temps de résistance:</b>		
A1, Cyclohexane C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> , 1 000 ppm	> 95 min	≥ 70 min
B1, Chlore Cl <sub>2</sub> , 1 000 ppm	> 120 min	≥ 20 min
B1, Cyanure d'hydrogène HCN, 1 000 ppm	> 50 min	≥ 25 min
B1, Sulfure d'hydrogène H <sub>2</sub> S, 1 000 ppm	> 120 min	≥ 40 min
E1, Anhydride Sulfureux SO <sub>2</sub> , 1 000 ppm	> 45 min	≥ 20 min
K1, Ammoniaque NH <sub>3</sub> , 1 000 ppm	> 105 min	≥ 50 min
Hg, Vapeur de Mercure Hg, 13 mg/m <sup>3</sup>	> 200 h	≥ 100 h
Agréments	EN 403:2004 , EN 14387:2004 + A1:2008	

- A. Cagoule
- B. Visière
- C. Demi-masque
- D. Filtre combiné
- E. Valve d'expiration (X 2)



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

**Sundström**  
www.srsafety.com