

Liste des produits

Produit	Désignation	Commande no.
Cagoule de protection d'urgence A2B2E1-P3	SR 76-3 S, S/M	H15-0712
	SR 76-3 M, S/M	H15-0812
	SR 76-3 S, M/L	H15-0912
	SR 76-3 M, M/L	H15-1012

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 équipée le filtre à gaz du SR 294 A2B2E1 et le filtre particulaire SR 510 P3. La combinaison de filtres assure la protection contre tous les types de particules et contre les types de gaz suivants:

A2, les gaz et les vapeurs organiques, telles que les dissolvants, en ébullition au-dessus de +65 °C.

B2, 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.

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.

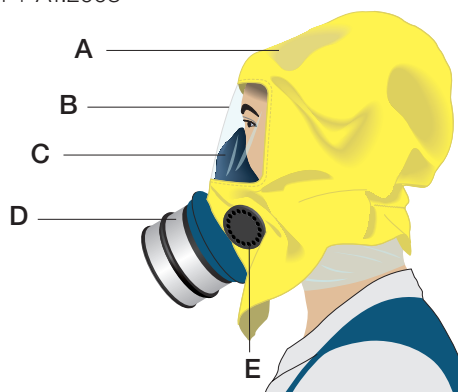
Caractéristiques techniques

	SR 76-3	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008
Poids	≈ 675 g	≤ 1,000 g
Dimensions du paquet	160 x 150 x 210 mm	-
Sac en nylon	150 x 130 x 190 mm	-
Changement du filtre	10 ans	-
Plage de température	-20 - +55 °C, < 90 %RH	-
Efficacité de filtration, huile de pétrole	> 99.997 %	≥ 99.99 %
Efficacité de filtration, NaCl	> 99.997 %	≥ 99.95 %
Temps de résistance:		
A2, Cyclohexane C ₆ H ₁₂ , 5,000 ppm	> 60 min	≥ 35 min
B2, Chlore Cl ₂ , 5,000 ppm	> 40 min	≥ 20 min
B2, Sulfure d'hydrogène H ₂ S, 5,000 ppm	> 110 min	≥ 40 min
B2, Cyanure d'hydrogène HCN, 5,000 ppm	> 45 min	≥ 25 min
E1, Anhydride Sulfureux SO ₂ , 1,000 ppm	> 110 min	≥ 20 min

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