

Liste des produits

Produit	Désignation	Commande no.
Cagoule de protection d'urgence ABEK1-CO-P3	SR 77-3 S, S/M	H15-3212
	SR 77-3 M, S/M	H15-3312
	SR 77-3 S, M/L	H15-3412
	SR 77-3 M, M/L	H15-3512

Description du produit

La cagoule de protection d'urgence SR 77-3 est un dispositif protecteur respiratoire de qui est conçue pour une évacuation en cas d'incendie ou d'accident chimique d'émission. Le SR 77-3 est basé sur un demi-masque en silicone de la gamme Sundström assemblé avec une cagoule faite à partir de produits résistant aux flammes. Les cagoules sont vides et sont emballées dans des sacs d'aluminium.

La cagoule peut être positionnée rapidement et simplement, sans ajustement antérieur. Elle est disponible dans deux tailles différentes et s'adapte à la plupart des adultes et adolescents. La cagoule est équipée avec le filtre à gaz du SR 331-2, l'ABEK1-CO et le filtre particulaire SR 510, P3 R, et assure la protection à court terme contre l'oxyde de carbone et d'autres gaz toxiques et particules qui peuvent être émis par un feu ou dans un accident chimique d'émission:

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.

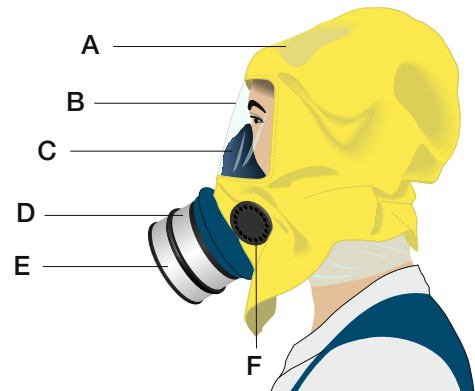
Le **SR 77-3 S** est approuvé uniquement pour le stockage stationnaire.

Le **SR 77-3 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 77-3	EN 403:2004	EN 14387:2004 + A1:2008
Poids	≈ 700 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	-	-
Efficacité de filtration, NaCl	> 99,997 %	≥ 94,00 %	≥ 99,95 %
Efficacité de filtration, huile de pétrole	> 99,997 %	-	≥ 99,95 %
Plage de température	-20 – +55 °C, < 90 % RH	-	-
Temps de résistance			
Monoxyde de carbone CO, 0.25% - 1,0 %	> 30 min	≥ 15 min	-
Akrolein C ₃ H ₄ O, 100 ppm	> 100 min	≥ 15 min	-
Chlorure d'hydrogène HCl, 1 000 ppm	> 36 min	≥ 15 min	-
Cyanide d'hydrogène HCN, 400 ppm	> 25 min	≥ 15 min	-
A1, Cyclohexane C ₆ H ₁₂ , 1 000 ppm	> 110 min	-	≥ 70 min
B1, Chlore Cl ₂ , 1 000 ppm	> 130 min	-	≥ 20 min
B1, Cyanure d'hydrogène HCN, 1 000 ppm	> 40 min	-	≥ 25 min
B1, Sulfure d'hydrogène H ₂ S, 1 000 ppm	> 210 min	-	≥ 40 min
E1, Anhydride Sulfureux NH ₃ , 1 000 ppm	> 130 min	-	≥ 20 min
K1, Ammoniaque NH ₃ , 1 000 ppm	> 130 min	-	≥ 50 min
Agréments	EN 403:2004 S, M, EN 14387:2004 + A1:2008		

- A. Cagoule
- B. Visière
- C. Demi – masque
- D. Filtre à gaz
- E. Filtre à particules
- F. Valve d'expiration (X 2)



Sundström Safety AB

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

Sundström
www.srsafety.com