

Description			
Description	SCAP Hood		
Référence	10064644	S'Cap boîte carton	
	10064645	S'Cap boîtier mural luminescent	
	10064646	S'Cap pack pompier (lot de 3)	
	10101163	S-CAP dans Container Elite (lot de 2)	
	10081637	S'Cap en sacoche avec sangle	
	10113222	S'Cap en sacoche sans sangle	
Marquage selon EN	EN 403:2004 Classe M: conçus pour être portés sur un individu ou un véhicule Classe S: conçus pour être stockés		
Conditions d'utilisation	• Cagoule d'évacuation contre l'incendie à usage unique • Equipement filtrant ne devant être utilisé que dans des atmosphères comprenant une concentration minimum d'oxygène • Conçu pour protéger les utilisateurs contre la fumée et les gazs générés par un incendie 		
Caractéristiques			
Poids (g)	630 [prête à l'emploi]		
Dimensions HxLxP [mm] approx.	310 x 180 x 230 • boîte carton 285 x 155 x 115 • boîtier mural 285 x 155 x 125 • pack pompier 405 x 225 x 140 • sacoche 240 x 120 x 110 • sac 210 x 115 x 105		
Raccord	cagoule avec demi masque et filtre intégrés		
Résistance Respiratoire			
	à	EN 403:2004 Specifications	Valeurs Typiques
Inhalation approx.	95 l / min	8 mbar	6,25 mbar
Expiration approx.	95 l / min	3 mbar	1,92 mbar
Concentration des Gaz d'essai selon EN403			
	Concentrations d'essai	Autres concentrations	Concentration de claquage
propenal (acroleine) [C3H4O]	100 ml/m3 [0,01 Vol.-%]		0,5 ml/m3
acide chlorhydrique [HCl]	1000 ml/m3 [0,1 Vol.-%]		5 ml/m3
acide cyanhydrique [HCN]	400 ml/m3 [0,04 Vol.-%]	2500 ml/m3 [0,25 Vol.-%]	10 ml/m3
monoxyde de carbone [CO]	2500 ml/m3 [0,25 Vol.-%]		200 ml/m3
Concentration des Gaz d'essai (tests internes, mesures non certifiées, pour information uniquement)			
	Concentrations d'essai	Autres concentrations	
ammoniac [NH3]	2000 ml/m3 [0,2 Vol.-%]	5000 ml/m3 [0,5 Vol.-%]	
chlore [Cl2]	1000 ml/m3 [0,1 Vol.-%]	2500 ml/m3 [0,25 Vol.-%]	
cyclohexane [C6H12]	2500 ml/m3 [0,25 Vol.-%]		
hydrogene sulfuré [H2S]	2500 ml/m3 [0,25 Vol.-%]	5000 ml/m3 [0,5 Vol.-%]	
dioxyde de soufre [SO2]	1000 ml/m3 [0,1 Vol.-%]	2500 ml/m3 [0,25 Vol.-%]	
Performances (à 30 l/min)			
Performance contre les gaz (EN 403)	Gaz de référence	EN 403:2004 Spécifications	Valeurs Typiques Conc, EN / Autres conc.
	propenal (acroleine) [C3H4O]	15 min	40 min
	acide chlorhydrique [HCl]	15 min	200 min
	acide cyanhydrique [HCN]	15 min	500 min/ >20 min
	monoxyde de carbone [CO]	15 min	> 20 min
Performance contre les gaz (internal)	Gases of reference		Typical values / Other conc.
	ammoniac [NH3]	-	40 min/ > 20 min
	chlore [Cl2]	-	10 min/ > 6 min
	cyclohexane [C6H12]	-	7 min
	hydrogene sulfuré [H2S] 2500 ppm	-	> 25 min
	hydrogene sulfuré [H2S] 5000 ppm	-	> 25 min
	dioxyde de soufre [SO2]	-	100 min/ 20 min
Performance contre particules P2	Particules de référence	EN 403:2004 Spécifications	Valeurs Typiques
	Chlorure de sodium [NaCl]	6%	1,40%
	Huile de paraffine	6%	1,50%
Matériaux			
Cagoule	PVC Enduit		
Joint de cou	Coton		
Oculaire	PET		
Demi masque	NR caoutchouc naturel, gris		
Media filtrant	"papier" filtrant / charbon actif imprégné		
Details / Informations Spécifiques			
Conditions et date limite de stockage	-5 °C à + 50°C, < 90 % HR	Conditionnée dans son sac étanche aluminisé, et sous certaines conditions, aucun entretien pendant 4 ans. Passé ce délai un contrôle de poids est nécessaire. Durée de stockage maximale: 10 ans (4 + 4 + 2 ans) pour la classe S 8 ans (4+2+2) pour la classe M	
Attention: Ces valeurs ne doivent pas être prises en compte pour déterminer une estimation de durée d'utilisation. Il s'agit exclusivement d'une indication que la cagoule S-Cap protège efficacement contre ces gaz, mais selon la norme EN403, en temps que cagoule d'évacuation pour une durée maximum de 15 minutes !			

SmokeHood

Fiche Technique

Description				
Description	Smoke Hood			
Référence	B1440005			
Marquage selon EN	EN 403:2004 Classe S: conçus pour être stockés			
Conditions d'utilisation	• Cagoule d'évacuation contre l'incendie à usage unique • Equipement filtrant ne devant être utilisé que dans des atmosphères comprenant une concentration minimum d'oxygène • Conçu pour protéger les utilisateurs contre la fumée et les gaz générés par un incendie, notamment sur des sites de production pétrolière (off-shore)			
Caractéristiques				
Poids (g)	630 [prête à l'emploi]			
Dimensions HxLxP [mm] approx.	200 x 110 x 80 (sacoché)			
Raccord	cagoule avec demi masque et filtre intégrés			
Résistance Respiratoire				
	à	EN 403:2004 Specifications	Valeurs Typiques	
Inhalation approx.	95 l / min	8 mbar	6,25 mbar	
Expiration approx.	95 l / min	3 mbar	1,92 mbar	
Concentration des Gaz d'essai selon EN403				
	Concentrations d'essai	Autres concentrations	Concentration de claquage	
propenal (acroleine) [C3H4O]	100 ml/m3 [0,01 Vol.-%]		0,5 ml/m3	
acide chlorhydrique [HCl]	1000 ml/m3 [0,1 Vol.-%]		5 ml/m3	
acide cyanhydrique [HCN]	400 ml/m3 [0,04 Vol.-%]	2500 ml/m3 [0,25 Vol.-%]	10 ml/m3	
monoxyde de carbone [CO]	2500 ml/m3 [0,25 Vol.-%]		200 ml/m3	
Concentration des Gaz d'essai (tests internes, mesures non certifiées, pour information uniquement)				
	Concentrations d'essai	Autres concentrations		
ammoniac [NH3]	2000 ml/m3 [0,2 Vol.-%]	5000 ml/m3 [0,5 Vol.-%]		
chlore [Cl2]	1000 ml/m3 [0,1 Vol.-%]	2500 ml/m3 [0,25 Vol.-%]		
cyclohexane [C6H12]	2500 ml/m3 [0,25 Vol.-%]			
hydrogene sulfuré [H2S]	2500 ml/m3 [0,25 Vol.-%]	5000 ml/m3 [0,5 Vol.-%]		
dioxyde de soufre [SO2]	1000 ml/m3 [0,1 Vol.-%]	2500 ml/m3 [0,25 Vol.-%]		
Performances (à 30 l/min)				
Performance contre les gaz (EN 403)	Gaz de référence	EN 403:2004 Spécifications	Valeurs Typiques Conc. EN / Autres conc.	
	propenal (acroleine) [C3H4O]	15 min	40 min	
	acide chlorhydrique [HCl]	15 min	200 min	
	acide cyanhydrique [HCN]	15 min	500 min/ >20 min	
	monoxyde de carbone [CO]	15 min	> 20 min	
Performance contre les gaz	Gases of reference		Typical values / Other conc.	
	ammoniac [NH3]	-	40 min/ > 20 min	
	chlore [Cl2]	-	10 min/ > 6 min	
	cyclohexane [C6H12]	-	7 min	
	hydrogene sulfuré [H2S] 2500 ppm	-	> 25 min	
	hydrogene sulfuré [H2S] 5000 ppm	-	> 25 min	
	dioxyde de soufre [SO2]	-	100 min/ 20 min	
Performance contre particules	Particules de référence	EN 403:2004 Spécifications	Valeurs Typiques	
P2	Chlorure de sodium [NaCl]	6%	1,40%	
	Huile de paraffine	6%	1,50%	
Matériaux				
Cagoule	PVC/Polyester/Coton			
Joint de cou	Caoutchouc			
Oculaire	PVC			
Demi masque	NR caoutchouc naturel, gris			
Media filtrant	"papier" filtrant / charbon actif imprégné			
Details / Informations Spécifiques				
Conditions et date limite de stockage	-5 °C à + 50°C, < 90 % HR	Conditionnée dans un sac étanche aluminisé, et sous certaines conditions, aucun entretien pendant 4 ans. Passé ce délai un contrôle de poids est nécessaire. Durée d'utilisation d'une SmokeHood: 10 ans (4 + 4 + 2 ans) pour la classe S		
Attention: Ces valeurs ne doivent pas être prises en compte pour déterminer une estimation de durée d'utilisation. Il s'agit exclusivement d'une indication que la cagoule protège efficacement contre ces gaz, mais selon la norme EN403, en temps que cagoule d'évacuation pour une durée maximum de 15 minutes !				