

SKA-PAK

APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE À ADDUCTION D'AIR



L'appareil de protection respiratoire à adduction d'air Ska-Pak est à la fois un ARA d'évacuation et un appareil de protection respiratoire à adduction d'air qui fournit une protection respiratoire d'urgence pour différentes applications telles que les travaux d'entretien, la manipulation de matières dangereuses, les remises en service et les opérations dans des espaces clos. Le Ska-Pak est polyvalent et peut être utilisé dans différents secteurs comme les usines de produits chimiques, l'agroalimentaire, la pétrochimie, le pétrole et le gaz, la construction navale et les services publics. Il est conçu pour être utilisé dans des atmosphères dangereuses, y compris celles considérées comme immédiatement dangereuses pour la vie ou la santé (DIVS), les environnements avec peu ou pas d'oxygène présentant des concentrations élevées de polluants ou dont les concentrations de polluants sont inconnues.

POINTS FORTS DU PRODUIT

- Combine un appareil de protection respiratoire à pression positive de type C avec une bouteille pour entrer ou sortir d'un espace clos dangereux ou de situations présentant un danger immédiat pour la santé ou la vie (DIVS)
- Intègre le régulateur de pression E-Z Flo avec activation dès la première inhalation et une faible résistance à l'expiration pour une respiration aisée et une fatigue réduite
- Disponible avec des bouteilles d'une autonomie d'évacuation de 5, 10 ou 15 minutes pour plus de flexibilité
- La bouteille est fixée sur la hanche à l'aide d'un système de fixation à sangle sécurisée
- Deux types de harnais :
 - o Polypropylène - résistant aux produits chimiques et léger
 - o Kevlar - idéal en cas de température élevée ou de risque de formation d'étincelles

SKA-PAK

APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE À ADDUCTION D'AIR

INFORMATIONS DE COMMANDE

Modèle SAR	Entrée/ évacuations ¹	Pression (psig)	Bouteille	Harnais	Régulateur	Conduite d'air	Masque ²	Étui	Emballage
2 Ska-Pak SAR	2 Entrée/ évacuation	2 2216	00 aucune	2 Polypropylène	1 E-Z Flo	0 aucune	0 aucune	0 aucun	1 un par boîte
	3 Évacuation uniquement	3 3000	01 2216/aluminium/5min	4 Kevlar		1 Hansen	1 AV-2000, Kevlar (CS)	1 étui rigide	
		4 4500	04 3000/FV/15min			2 Schrader	2 AV-3000, Kevlar (M)		
			05 4500/FV/10min			3 Cejn	3 AV-3000, SureSeal, Kevlar(M)		
			06 4500/carbone/15min			4 Mâle Hansen HK	4 AV-2000 (CS) Poly		
						5 Femelle Hansen HK	5 AV-3000 (M) Poly		
			Purgée				6 AV-3000 SureSeal (M) Poly		
			AA 2216/aluminium/5min				7 AV-2000 (CS) caoutchouc		
			DD 3000/FV/15min				7 AV-2000 (M) caoutchouc		
			EE 4500/FV/10min				8 AV-3000 (M) caoutchouc		
			FF 4500/carbone/15min				9 AV-3000 SureSeal (M) caoutchouc		

RÉFÉRENCE :

Sélectionnez un nombre à un ou deux chiffres par boîte dans le tableau ci-dessus selon votre choix

SAR	2				0		1				1
-----	---	--	--	--	---	--	---	--	--	--	---

① Sélectionnez Entrée/évacuation pour pouvoir choisir une option de conduite d'air.

② Si vous désirez un autre type de masque, de harnais ou une autre taille, choisissez « aucun » et commandez un masque adéquat en tant que produit séparé.

COMBINAISON DE CONDUITES D'AIR

En tant qu'appareil de protection respiratoire à pression positive de type C, l'appareil respiratoire à adduction d'air Ska-Pak peut être utilisé avec des tuyaux d'adduction d'air Scott Safety de différentes longueurs pour un total pouvant atteindre 12 segments, soit 300 pieds (90 m)*.

RÉGULATEUR

L'activation dès la première inhalation et la faible résistance à l'expiration qui permet une expiration sans effort et une réduction de la fatigue sont deux des atouts du régulateur de pression E-Z Flo. Le retrait est facilité par le commutateur à économie d'air. Le fait d'abaisser le commutateur à économie d'air arrête immédiatement le flux d'air vers le masque.

HARNAIS

Les harnais en nylon et en Kevlar sont légers et équipés de sangles ajustables matelassées et de ceintures permettant de les mettre et de les enlever facilement. Les harnais sont équipés de sangles de réglage et de boucles de déverrouillage rapide. Un dispositif anti-traction sur la ceinture empêche le tuyau d'air du régulateur de tirer sur le régulateur pendant le fonctionnement.

OPTIONS DE BOUTEILLES

L'appareil de protection respiratoire à adduction d'air Ska-Pak est disponible avec les bouteilles suivantes :

- 5 minutes, 2216 psi, aluminium
- 10 minutes, 4500 psi, fibre de verre (FV)
- 15 minutes, 3000 psi, fibre de verre (FV)
- 15 minutes, 4500 psi, carbone

RACCORDES DES CONDUITES D'AIR

Disponible avec les raccords Hansen, Schrader, Cejn, Hansen HK ou avec les raccords à emboîtement Hansen HK.

MASQUES

L'appareil de protection respiratoire à adduction d'air Ska-Pak peut être utilisé avec les masques AV-2000, AV-3000 ou AV-3000 avec SureSeal équipés de la plateforme Conversion Respiratoire Totale de Scott Safety permettant d'utiliser un seul masque pour de nombreuses applications de protection respiratoire, de l'adduction d'air à l'épuration d'air. Ce concept de masque unique réduit les frais de stockage et de formation et évite de procéder à un test d'ajustement de plusieurs masques pour chaque employé.

PRODUITS ASSOCIÉS



APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE À ADDUCTION D'AIR SKA-PAK AT



CHARIOT À AIR MOBILE



TUYAU D'AIR SCOTT

*Exception : Hansen HK, 6 segments maximum, 150' de long maximum.

© 2013 Scott Safety. SCOTT, le logo SCOTT SAFETY, Scott Health and Safety, Air-Pak, AV-2000, AV-3000, E-Z Klip, E-Z Flo, Modulaire, Ska-Pak, SureSeal et Top-Down Convertibility sont des marques déposées et/ou non déposées de Scott Technologies, Inc. ou de ses filiales.

Kevlar est une marque déposée d'E.I. Du Pont de Nemours and Company.

Monroe Corporate Center • P.O. Box 569 • Monroe, NC 28111
Téléphone : 800.247.7257 • Fax : 704.291.8330
www.scottsafety.com • sh-sale@tycoint.com

H/S 7124 6/13 Certifié ISO 9001. Tous droits réservés.

