



Gamme De Produits

MC91A

MC91A sont des appareils respiratoires à adduction d'air à débit continu conformes à la norme EN14594. Un régulateur dans la ceinture maintient un débit réglable continu à l'intérieur du masque et empêche toute contamination d'y pénétrer. Un filtre de sécurité P3 garantit le maintien de la protection contre les particules en cas de déconnexion du réseau d'air. Pour les travaux de désamiantage.



Codes article &

	Codes article	Details FR
	1762920	Régulateur MC91A, tuyau, ceinture RBE06
	1762921	Régulateur MC91A tuyau, ceinture AQR06
	1762992	MC91A, ceinture à adduction d'air pour amiante, avec masque complet MC 91A, ceinture à adduction d'air, avec masque complet Cosmo en EPDM, filtre P3 à double filetage et tuyau de 10 m, en coffret - pour applications liées à l'amiante
	1762995	MC91A, ceinture à adduction d'air pour amiante, avec masque complet MC 91A, ceinture à adduction d'air, avec masque complet Cosmo en silicone, filtre P3 à double filetage et tuyau de 10 m, en coffret - pour applications liées à l'amiante
	1760203	Régulateur MC91A, CEJN

Vue générale

Caractéristiques principales

Filtre P3 à double filetage pour le maintien de la protection en cas de déconnexion du réseau d'air.
Débit 120 l/min à 300 l/min.

Risques

- Particules atmosphériques

Réglementations

- EN14594 - Dispositifs de protection respiratoire - Appareil respiratoire à adduction d'air comprimé à débit continu

Spécifications

Débit d'air maximum

- 300 l/min

Débit d'air minimum

- 120 l/min

Raccords

- AQR06 ou RBE6

Équipement de tête

- Masques intégraux

FPN

- 2000

FPA

- 40

Documentation

NU020-06 MC91A SPERIAN CE 10L _1771892

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/4294983645/1033.aspx

Formation & bonne

Se référer au manuel de l'utilisateur