

► Filtres RD40 pour masques complets Dräger X-plore® 6000

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Unité de vente (1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Modèle	Classe de protection
514874	1140	A2B2E2K2 HG P3
514881	1140	A1B2E2K1 HG CO20 NO P3
514909	940	A2B2E2K1 P2

Descriptif

Filtre combiné pour masques complets Dräger X-plore® 6000.

Protection respiratoire contre les gaz et vapeurs organiques (Point d'ébullition > 65 degré) et inorganiques, gaz et vapeurs acides, ammoniac et dérivés organiques aminés, composés de mercure, ... avec une pièce faciale adaptée.

Les gaz et vapeurs sont retirés de l'air ambiant par adsorption (charbon actif imprégné), et le CO est transformé en CO2 et en chaleur à l'aide du catalysateur de CO (Hopkalite), les particules sont filtrées par le filtre en microfibres de verre.

Les filtres de la gamme Dräger X-plore® Rd 40 éliminent efficacement les contaminants de l'air ambiant, que ce soit dans l'industrie chimique, automobile, la métallurgie, les chantiers navals ou la collecte et le traitement des déchets.

Raccord fileté RD40 standard conforme à la norme NF EN 148-1.

Boîtier en aluminium qui permet de détecter facilement tout dommage éventuel sur le filtre, pour une sécurité accrue.

Voir le tableau des spécifications pour plus d'informations.



Norme du produit

Conformes aux normes EN 14387 et EN 143.