



Filtre A2B2E2K2 Hg P3 R D



Protection respiratoire : filtres

Description et composition :

Ce filtre est fabriqué avec des matériaux de haute résistance qui ne produisent pas d'effets nocifs sur la santé et l'hygiène de l'utilisateur.

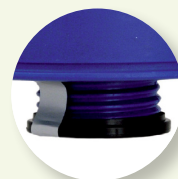
Conçu pour offrir une excellente protection contre : les vapeurs organiques dont le point d'ébullition est inférieur à 65 °C, les gaz et les vapeurs inorganiques, les gaz acides, le dioxyde de soufre (SO₂), l'ammoniaque (NH₃) et ses dérivés organiques, vapeur de mercure, poussière, fumée et brouillard.

Filtre réutilisable : il peut être utilisé pendant plus d'une journée de travail.
Testé selon les critères dolomite : moins d'obstruction, durant plus longtemps.

Ce filtre peut être utilisé avec des masques complets avec une connexion à vis unifiée EN 148-1.

Résistance respiratoire :
à 30 l/min : 1,4 mbar
à 95 l/min : 5,8 mbar

Poids : 380 g



Connexion à vis universelle



Protection contre : vapeurs organiques dont le point d'ébullition est inférieur à 65 °C, vapeurs et gaz inorganiques, les gaz acides, le dioxyde de soufre, l'ammoniaque et ses dérivés, les vapeurs de mercure, de poussière, de fumée et de brouillard.



Catégorie III

Réf.	Produit
912451	Filtre A2B2E2K2 Hg P3 R D

Protection respiratoire : filtres

Norme et certification	Directive 89/686/CEE EN 14387:2004 +EN143:2000+A1:2006
Applications	Désamiantage, travaux de peinture contenant du chrome, travaux de bois de hêtre et de chêne, acier inoxydable, découpage par faisceau laser, certains types de soudure, balayage de poussière, centrales électriques... Les applications industrielles typiques pour ces filtres sont : les mines, la construction, les produits fabriqués en métal, les produits pharmaceutiques... Ne pas utiliser dans les environnements dont le contenu est inférieur à 19,5 % d'oxygène en volume.
Conservation Stockage - Expiration	Conserver l'équipement dans son emballage et dans un lieu frais et aéré en évitant l'humidité, la saleté et la poussière. La durée des filtres est indiquée dessus et est valable pour les emballages non déchirés. Cette date d'expiration est indiquée de la manière suivante : XX/XXXX (MOIS/ANNÉE) Conserver à une température comprise entre -20 °C et +50 °C et avec une humidité relative inférieure à 80 %.
Indications Utilisation - Mode d'emploi	Cet équipement filtre l'air contaminé, mais n'apporte pas d'oxygène. Pour cela, il ne doit pas être utilisé quand le contenu d'oxygène dans l'atmosphère est inférieur à 19,5% en volume. Sortez immédiatement de la zone de travail et remplacez les filtres si pendant leur utilisation : -Vous sentez des difficultés à respirer. -Vous ressentez des nausées ou des vertiges. -Vous sentez ou remarquez une odeur de pollution.
Présentation	Boîte de 4 unités Paquet de 14 boîtes (56 unités) Mesures de la boîte : 22 x 22 x 11 cm Mesure du paquet : 60 x 40 x 43 cm
Code-barres	GTIN-13 : 8423173885458 GTIN-14: 38423173885459

