



Filtre ABE2 P2 R



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.

Il est conçu pour offrir une excellente protection contre : gaz et vapeurs inorganiques, et gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65 °C. Dioxyde de soufre, chlorure d'hydrogène.

Ce filtre peut être utilisé avec tous les demi-masques Medop avec connexion à baïonnette.

Niveau maximal d'utilisation :

Filtre pour gaz, vapeurs et particules : Niveau d'utilisation 2 : Valeur limite 5 000 ppm; 0,5% volume
EPI Classe III

Poids : 94 g

Réf.	Produit
912566	Filtre ABE2P2



Connexion à baïonnette

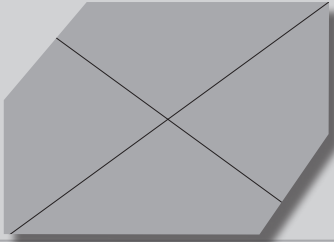


Protection contre :
gaz, vapeurs et particules



Filtre PAD

Protection respiratoire : filtres

Norme et certification	EN 14387, EN 143 CE
Applications	Où sont utilisés les dissolvants, les laques, les conservateurs de bois, les résines d'époxy et de polyester, les peintures conventionnelles (qui ne contiennent pas d'isocyanates). Principaux secteurs : fabrication et maintenance aéronautique, automobile, chantiers navals, fabrication d'encres, de pigments, d'adhésifs, de peintures, de vernis, de résines et les travaux avec des gaz et des vapeurs inorganiques. 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)
Indications Utilisation - Mode d'emploi	Cet équipement filtre l'air contaminé, mais n'apporte pas d'oxygène. C'est pourquoi 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 6 unités Paquet de 18 boîtes Dimensions : 483 x 262 x 507 mm
Code-barres	GTIN-13: 8423173886691 GTIN-14: 38423173886692

