

Le filtre à gaz optrel A1B1E1
Compatible avec l'optrel e3000X



SEE
WHAT YOU
CAN DO

LES GAZ - LE DANGER INVISIBLE

A1B1E1 filtre à gaz pour une sécurité maximale

COMPATIBILITÉ

Compatible avec tous les systèmes de protection respiratoire optrel e3000X équipés d'un filtre à particules TH3.

UNE PROTECTION FIABLE

Protection fiable contre les gaz nocifs. Prévient les maladies respiratoires, garantit une meilleure journée de travail et donc une meilleure qualité de vie.

SÉCURITÉ CERTIFIÉE

A = Certains gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est > 65° (brun)

B = Certains gaz et vapeurs inorganiques (sauf le monoxyde de carbone) (gris).

E = Dioxyde de soufre et autres gaz acides (jaune)

FILTRE À CHARBON ACTIF CONTRE LES MAUVAISES ODEURS

Ce filtre absorbe les odeurs générées pendant le processus de travail. Il contribue ainsi à augmenter le confort du système de respirateur soufflant. Les maux de tête peuvent être soulagés. L'exposition à l'ozone est minimisée.

APPLICATIONS MULTIPLES

Industrie métallurgique (soudage, meulage, découpe), ateliers de peinture, industrie alimentaire, Industrie agricole, exploitation minière/exploitation à ciel ouvert, industrie chimique, premiers intervenants, pompiers, fonderies, industrie pétrolière et gazière, industrie pharmaceutique, industrie du nettoyage/des salles blanches, industrie des mousses/composites, construction navale.

Description

Art. No.



A1B1E1 Filtre à gaz pour optrel e3000X
1 pièce

4088.700

Compatibilité e3000X avec filtre à particules

Température de stockage, Humidité de stockage - 10 °C à + 55 °C,
20 - 80 % RH

Humidité sur le lieu de travail < 75% RH

Certifié selon la norme EN 12941:1998/A2:2008

Classe de protection A1B1E1

Poids 500 g

Dimension LxPxH 225mm x 44mm x 110mm (sans le clip)

Contenu de la livraison Filtre à gaz, instructions d'utilisation

Emballage Sac en aluminium scellé hermétiquement dans un emballage extérieur en carton.

Durée de conservation 7 ans (voir l'étiquette)

Scanner le code QR et télécharger le guide des filtres.

