

VAPEURS ORGANIQUES, INORGANIQUES, SOLVANTS, GAZ ACIDES ET AMMONIAC

AVANTAGES :

- Système de bi-galettes latérales: pour une meilleure répartition du poids sur le visage et un plus grand champs de vision.
- Protection appropriée suivant les filtres.



DESCRIPTIF :

- Filtre de couleur marron, grise, jaune et vert avec pas de vis pour la fixation sur le demi-masque.
- Grille de protection côté extérieur.

UTILISATION :

- Protection contre les vapeurs organiques, inorganiques, solvants, gaz acides et ammoniac.
- Exemples de contaminants: chloroforme, phosgène, dioxyde de soufre, fluor, benzène, vapeurs d'ammoniaque ...
- Exemples d'utilisation : processus électrolytiques, gravure, manufacture de piles, décapage à l'acide, décapage de métaux, métallurgie...
- Il est important de bien contrôler la concentration en produits chimiques contaminants ; En application des directives 89/686/CEE et 63/89/CEE, le responsable de l'hygiène et de la sécurité au travail dans l'entreprise devra connaître le contaminant au poste de travail pour choisir une protection adaptée.
- La protection respiratoire doit être portée en permanence en présence de du contaminant, la concentration en oxygène doit être supérieure à 17 %.

CONSEIL D'ENTRETIEN ET DE STOCKAGE :

- Stocker dans un endroit propre et sec à l'abri de la lumière et de la poussière à une température comprise entre 5° et 40°.

NORMALISATION CE:

- Ce filtre est conforme aux normes EN 141: 2000.
- Attestation N° 21222898 délivrée par le laboratoire notifié n°0159 CNMP – 41007- SEVILLA (Espagne).



Référence X200.510			
Taille	Unique	Code barre boîte	3355140505104
Dimensions boîtes	17 x 8 x 16 cm	Dimensions colis	60 x 41 x 46,5 cm
Poids boîtes	894 g	Poids colis	20 kg
Conditionnement	10	Colisage	23