



# Filtre AX



## 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.

**Filtre NON réutilisable**, ne peut être utilisé qu'une seule fois.

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

Résistance respiratoire :  
a 30 l/min : 0,7 mbar  
a 95 l/min : 3,1 mbar

**Poids :** 336 g



Connexion à vis universelle



Protection contre :  
vapeurs organiques dont le point d'ébullition est inférieur à 65 °C.



Catégorie III

Réf.	Produit
912449	Filtre AX

## Protection respiratoire : filtres

<b>Norme et certification</b>	Directive 89/686/CEE      EN 14387:2004
<b>Applications</b>	Postes de travail qui impliquent l'utilisation de gaz instables: acéaldéhyde, acétones, dichlorométhane, éthers, dissolvants, etc. Certaines applications industrielles typiques pour les filtres sont les laboratoires. Ne pas utiliser dans les environnements dont le contenu est inférieur à 19,5% d'oxygène en volume.
<b>Conservation Stockage - Expiration</b>	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 %.
<b>Indications Utilisation - Mode d'emploi</b>	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. Ils ne sont pas recommandés quand il existe des mélanges de différentes substances organiques avec différents points d'ébullition, puisque à l'absorption d'une substance cela pourrait désorber une autre plus volatile.
<b>Présentation</b>	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
<b>Code-barres</b>	GTIN-13: 8423173885434    GTIN-14: 38423173885435

