



Filtres E1

avec connexion à baïonnette
pour demi-masque à un filtre

EN14387

POIDS MOYEN
128 g

CONNEXION À BAÏONNETTE : LE SYSTÈME DE FERMETURE GUIDÉE, SÛRE ET FACILE À RÉGLER



Connexion décentrée pour une position de filtre décalée, offrant un plus grand champ de vision.



Excellente compatibilité avec les **lunettes de sécurité** et autres EPI, grâce à la position des filtres

PROTECTION RESPIRATOIRE

DESCRIPTION ET COMPOSITION :

Filtres à carcasse de haute résistance Fabriqués avec des matériaux hypoallergéniques qui ne produisent pas d'effets nocifs sur la santé et l'hygiène de l'utilisateur. **Conçus pour offrir une excellente protection contre** le dioxyde de soufre et autres gaz et contre les vapeurs acides. Ils offrent un haut rendement pour une excellente efficacité de filtrage et plus de durabilité.

SÉCURITÉ : Système de connexion des filtres à baïonnette qui confère une plus grande étanchéité. Offre une connexion plus sûre et intuitive grâce au système guidé de connexion.

RESPIRABILITÉ : Les filtres à baïonnette E1 pour demi-masque à un filtre garantissent une excellente respirabilité, supérieure à celle fixée par les normes correspondantes : EN 14387 (filtres anti-gaz et filtres combinés).

ERGONOMIE : Grâce au connecteur décentré du filtre, il est décalé vers le menton pour ne pas réduire le champ visuel.

RECOMMANDATIONS : Si des filtres combinés (filtres à gaz et à particules) sont nécessaires, Medop recommande l'utilisation de demi-masques à deux filtres, dont le poids est équilibré et prévient un effort cervical trop important, sans réduire le champ visuel.

NIVEAU MAXIMAL D'UTILISATION : Filtre gaz et vapeurs : Niveau d'utilisation 1 : Valeur limite 1 000 ppm ; 0,1 % volume. EPI Classe III

Taille boîte du filtre : 33 mm de hauteur.



Système de **connexion des filtres à baïonnette** : plus sécurisé et facile à régler. Système intuitif de connexion

Réf.	Disponible en	Marquage
913836	Boîte de 8 filtres E1 Single baïonnette	E1

PROTECTION RESPIRATOIRE

INFORMATION MARQUAGES

Norme et certification	EN 14387 (Équipements de protection respiratoire : filtres contre les gaz et filtres combinés)
------------------------	--

COMPOSANTS

Silicone*	Ne contient pas
Métal	Ne contient pas

* Bien que cet EPI ne contient pas de silicone, il est recommandé de réaliser des tests sur le produit sur les zones de peinture avant son utilisation.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Applications	Atmosphères présentant des polluants en forme de particules ou de gaz. Ne pas utiliser quand la concentration de polluant dépasse la limite d'exposition permise par filtre. Le filtre sera choisi en fonction du polluant et du degré de concentration.
Conservation Stockage Expiration	Conservé 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	Dimensions de la boîte : 483 x 262 x 507 mm Boîte de 8 filtres. Carton de 18 boîtes. 
Code-barres	GIN-13 : 8423173890964 GIN-14: 18423173890961