



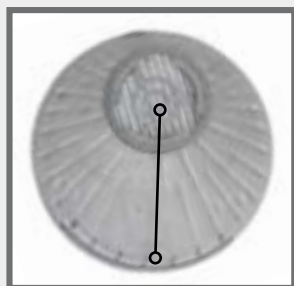
Filtres E1 P2 R PAD

avec connexion à baïonnette
pour demi-masque à deux filtres

EN 143
EN14387

POIDS
MOYEN
98 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 décalée des filtres.



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

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. Ils sont conçus pour offrir une excellente protection contre le dioxyde de soufre et autres gaz et contre les vapeurs acides, les particules solides et liquides comme la poussière, la fumée et les aérosols...

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 P2 pour demi-masque à deux filtres garantissent une excellente respirabilité, supérieure à celle fixée par les normes EN 143 (Filtres à particules) et EN 14387 (Filtres anti-gaz et filtres combinés).

ERGONOMIE : Grâce au connecteur décentré du filtre, il est décalé latéralement pour dégager le champ visuel et permettre en même temps une meilleure compatibilité avec les autres EPI grâce à l'espace périphérique réduit qu'il occupe.

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. Filtre à particules : Niveau d'utilisation 2 : Fortes concentrations de poussière et de particules pouvant irriter les voies respiratoires. Valeur limite entre 10 mg/m³ et 0,1 mg/m³ (12 x VLE). EPI Classe III.

Taille boîte du filtre : 33 mm de hauteur.

Réf.	Disponible en	Marquage
g11491	Boîte de 8 filtres K1 P2 R PAD	K1 P2 R pad



PROTECTION

RESPIRATOIRE

INFORMATION MARQUAGES	
Norme et certification	EN 143 (Équipements de protection respiratoire : filtres antiparticules) 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	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 : <ul style="list-style-type: none"> - 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 : 8423173874230 GIN-14: 38423173874231