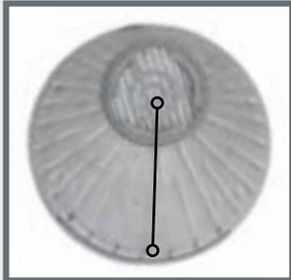




Filtres à baïonnette pour demi-masque à deux filtres

EN143
EN14387

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 en matériaux hypoallergéniques. **Conçus pour offrir une excellente protection contre** les polluants environnementaux, à particules ou gaz. 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 pour demi-masque à deux filtres garantissent une excellente respirabilité, supérieure à celle fixée par les normes correspondantes : EN143 (filtres à particules) et EN 14387 (filtres à gaz et combinés).

ERGONOMIE: Grâce au connecteur décentré du filtre, ils sont décalés 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.



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

Ref.	Disponible en	Marquage	Normes	Ref.	Disponible en	Marquage	Normes
912086	Boîte de 20 filtres P2R baïonnette	P2R D PAD	EN 143	913840	Boîte de 8 filtres ABEK2 baïonnette	ABEK2	EN 14387
912087	Boîte de 20 filtres P3R baïonnette	P3R D PAD		911489	Boîte de 8 filtres A1P2 R baïonnette	A1P2R PAD	
911227	Boîte de 8 filtres A1 baïonnette	A1		913843	Boîte de 6 filtres A2P3R baïonnette	A2P3R	
913830	Boîte de 8 filtres A2 baïonnette	A2		913842	Boîte de 6 filtres AXP3NR baïonnette	AXP3NR	
913051	Boîte de 8 filtres Ax baïonnette	AX		911490	Boîte de 8 filtres B1P2 R baïonnette	B1P2R PAD	
911228	Boîte de 8 filtres B1 baïonnette	B1	911491	Boîte de 8 filtres E1P2 R baïonnette	E1P2R PAD		
911229	Boîte de 8 filtres E1 baïonnette	E1	EN 14387	911492	Boîte de 8 filtres K1P2 R baïonnette	K1P2R PAD	
911230	Boîte de 8 filtres K1 baïonnette	K1		911493	Boîte de 8 filtres AB1P2 R baïonnette	AB1P2R PAD	
913841	Boîte de 8 filtres K2 baïonnette	K2		911494	Boîte de 8 filtres ABE1P2 R baïonnette	ABE1P2R PAD	
911231	Boîte de 8 filtres AB1 baïonnette	AB1		911495	Boîte de 8 filtres ABEK1P2 R baïonnette	ABEK1P2 R PAD	
911232	Boîte de 8 filtres ABE1 baïonnette	ABE1		913839	Boîte de 8 filtres ABEK1 P3R baïonnette	ABEK1P3R	
911233	Boîte de 8 filtres P2R baïonnette	ABEK1		912566	Boîte de 8 filtres ABE2P2R baïonnette	ABE2P2 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)
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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. Carton de 18 boîtes.