



MedopFullAir II

POIDS
427 g
EN 136
CATÉGORIE 2

MASQUE À BAÏONNETTE

pureon
LA PROTECTION INNOVANTE
ANTIBACTÉRIENNE POUR UNE
MEILLEURE SANTÉ AU TRAVAIL

Visière en polycarbonate dotée d'un large champ visuel

2 soupapes intérieures antibuée

Soupape expiratoire

Quatre points d'accroche

Filtres à baïonnette :
Étanchéité maximale
et grand choix



PROTECTION RESPIRATOIRE DESCRIPTION ET COMPOSITION :

Masque facial intégral à deux filtres **fabriqué en silicone hypoallergénique : le matériau le plus doux et confortable du marché**. Apporte une excellente protection, confort et réglage. Résiste à la chaleur, à l'humidité et aux attaques de l'ozone. Hydrofuge et non toxique. Le profil de la visière est **fabriqué en ABS**, matériau qui apporte une grande solidité à la visière et au corps du masque.

Visière fabriquée en **polycarbonate**, matériau d'une grande résistance aux chocs (marquage F). La visière possède le traitement antirayures et antibuée. Grand angle de vision de 180° à l'horizontale, sans distorsion optique.

Comprend un **sac de rangement** pour stocker le masque lorsqu'il n'est pas utilisé.



Connexion à baïonnette plus sûre, intuitive et facile à mettre en place

DESIGN et ERGONOMIE : pièce faciale conçue pour le confort, même en cas d'utilisation prolongée. Minimise la pression exercée par le profil en contact avec le visage, tout en assurant une meilleure étanchéité faciale grâce à l'ajustement au menton et sur les côtés du visage.

CONNEXION des FILTRES à BAÏONNETTE : le masque Full Air II permet d'adapter une large gamme de filtres pour demi-masques à baïonnette à 2 filtres (y compris les filtres JOIN) : 29 références de filtres au total (filtres à particules, à gaz et à vapeur et filtres combinés).

RÉGLAGE : Harnais à quatre points d'accroche. Deux accroches supérieures et deux accroches à la nuque.

POLYVALENCE : Taille unique qui s'adapte à toutes les tailles de visage.

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL PLUS SÉCURISÉ : masque traité avec **pureon**, une innovante protection microbienne qui empêche la prolifération des bactéries et des virus. Testé selon les normes de la réglementation ISO 221196:2011..

EPI de catégorie 3. Masque catégorie 2.

Filtres disponibles :
(distribué sans filtres)

Particules	P2, P3
Gaz et vapeurs	A1, A2, AX, B1, E1, K1, K2, AB1, ABE1, ABEK1, ABEK2
Combinés	A1P2, A2P3, AXP3, B1P2, E1P2, K1P2, AB1P2, ABE1P2, ABE2P2, ABEK1P2, ABEK1P3, ABEK2P3

Disponibles en	Référence
Masque Medop FullAir II (visière en polycarbonate avec trait. antirayures et antibuée)	914693

PROTECTION

RESPIRATOIRE

INFORMATION MARQUAGES

Norme et certification	<p>EN 136:1998 CL2</p> <p>NORME (EU) 2016/425</p> <p>EPI catégorie 3.</p> <p>Catégorie 2 Masques faciaux intégraux pour une utilisation générale</p>
------------------------	---

Matériaux		POIDS ET AUTRES COMPOSANTS	
Silicone	Étanchéité faciale, harnais, joint d'étanchéité	Silicone	Contient
ABS	Profil de la visière, Couvercle de soupape expiratoire, Boucles du harnais	Métal	Contient
Polycarbonate	Visière	Latex	Ne contient pas
		Poids	427 g

* Bien que cet EPI ne contienne pas de latex, il est recommandé d'essayer et de tester le produit avant son utilisation.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Applications	<p>Atmosphères présentant des polluants en forme de particules ou de gaz.</p> <p>Ne pas utiliser quand la concentration de polluant dépasse la limite d'exposition permise par filtre.</p> <p>Secteurs : bricolage, peinture, industrie minière, construction, bois, chimie et laboratoires, textile, jardinerie, métallurgie, etc.</p> <p>Particulièrement recommandé pour les utilisateurs souffrant d'affections cutanées.</p>
Conservation Stockage Expiration	<p>Conserver l'équipement dans son emballage et dans un lieu frais et aéré en évitant l'humidité, la saleté et la poussière.</p> <p>Il est recommandé de nettoyer après chaque utilisation (sauf les filtres) avec de l'eau et du savon. Laisser sécher à l'air libre.</p> <p>Régulièrement, selon l'intensité de l'utilisation, le masque sera désinfecté en utilisant un produit à large spectre contre les bactéries.</p>
Indications Utilisation Mode d'emploi	<p>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.</p> <p>Sortez immédiatement de la zone de travail et remplacez les filtres si pendant leur utilisation :</p> <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	<p>Boîte de 1 unité (inclus sac de rangement)</p> <p>Paquet de 8 boîtes</p> <p>Dimensions :</p> <p>Boîte : 206 mm x 150 mm x 255 mm).</p> <p>Sac de rangement : 380mmx340mm</p> <p>Carton : 320 mm x 435 mm x 550 mm).</p>
Code-barres	<p>914693 EAN13 (GIN-13) : 8423173896478 EAN14 (GIN-14) : 18423173896475</p>

