

Fiche Produit - Appareils de protection respiratoire filtrants à usage unique

Gamme Confort HONEYWELL 2311 FFP3 NR D





Description

Demi-masque filtrant, pliable, FFP3, non réutilisable, appartenant à la gamme Confort. Pourvue de la technologie de joint Willtech™, la série 2000 est concue ergonomiquement pour apporter des niveaux de confort et d'aiustement exceptionnels et se révèle idéale pour les environnements exigeants.

Avantages

- Emballé hermétiquement dans un sachet individuel pour faciliter son transport et son rangement et empêcher sa contamination avant utilisation
- Enveloppe externe résistante pour protéger efficacement des éclaboussures
- Enveloppe interne très douce pour un confort optimal
- Joint nasal Willtech™ ultra-doux et hypoallergénique aux propriétés absorbantes pour un confort et un ajustement exceptionnels
- Sa forme échancrée agrandit le champs visuel et facilite le port concomittant de lunettes de sécurité
- Barrette nasale préformée et colorée pour ajuster parfaitement le masque et identifier instantanément son niveau de protection
- Grand volume intérieur pour un meilleur confort respiratoire
- Soupape expiratoire protégée avec une conception exclusive pour respirer facilement et éviter tout risque de fuite au niveau de la membrane
- Tresse soudée pour éviter tout risque d'irritation au point d'atttache
- Léger (13 g), il réduit la fatigue du porteur au cours de la iournée
- Sans latex ni silicone ni PVC. Pas de contre-indication par rapport aux utilisations et aux allergies. Respectueux de l'environnement

Exemples d'applications

- Agriculture et horticulture
- Alimentation
- Automobile
- Bâtiment et construction
- Batteries
- Bois

Secteurs d'activité

- Fonderie
- Médical et pharmaceutique
- Mines et carrières
- Nucléaire
- Sidérurgie et métallurgie
- Textile
- Traitement des déchets toxiques
- Découpage et moulage de métaux
- Fraisage (petits travaux)
- Isolation (fibre de verre)
- Maintenance
- Manipulation de poudres et liquides
- **Activités**
- Manipulation de semences
- Peinture au pistolet et au rouleau (dans un lieu bien ventilé)
- Plâtrerie
- Stockage (foin, aliments pour bétail)
- Travail du bois (chêne, hêtre et bois exotiques compris)
- Usinage, perçage, ponçage

- Agents biologiques (virus, bactéries...)
- Allergènes (poils, plumes, foin...)
- Argile
- Bois (dur)
- Carbonate de calcium
- Charbon
- Ciment
- Farine
- Fibres (amiante, cellulose, coton, fibre de verre...)
- Huiles (végétales et minérales)
- Matières plastiques
- Métaux
- Minéraux (quartz, molybdène, soufre...)
- Silicate de sodium
- Strychnine

Contaminants

Contre les

poussières,

brouillards

et fumées

contenant:

Caractéristiques

TAILLE: Unique

DURÉE DE CONSERVATION : 3 ans

CONDITIONS DE STOCKAGE:





POIDS: 13 g

CONDITIONNEMENT: • Boîtes de 20 masques

• Cartons de 16 boîtes (320 masques)

MATÉRIAUX:

Enveloppes : PolypropylèneMaille soudée: Elasthane

• Barrette nasale : Aluminium / polypropylène

• Média filtrant : Polypropylène

• Joint facial : Polyester / Polyuréthane /

Polyéthylène

• Soupape : Polypropylène / Caoutchouc

synthétique

Normes

Conforme aux exigences de la directive 89/686/ CEE (équipements de protection individuelle) de la Communauté européenne, il appartient à la catégorie CE III et porte le marquage CE. Satisfait aux exigences de la norme EN 149:2001+A1:2009 et des essais à la poussière de Dolomie

	Efficacité de filtration	Fuite totale intérieure max.	Résistance respiratoire (mBar)		
			30 l/min	95 l/min	160 l/min
FFP3	<1%	<2%	<1	<3	<3

Consignes d'utilisation













Utilisation du produit

NIVEAU MAXIMAL D'UTILISATION

Peut être utilisé dans des atmosphères contenant des aérosols solides et/ou liquides à des concentrations de 50 (20 en GB, Finlande, Suède et 30 en Italie et au Danemark) x VLEP*: classe FFP3 (toxicité élevée). Marquage « NR » (non réutilisable), selon la norme amendée EN 149:2001+A1:2009. Certaines restrictions ou limitations peuvent s'appliquer avec des contaminants particuliers. Veuillez consulter les normes d'hygiène et sécurité correspondantes.

RESTRICTIONS D'UTILISATION

Ce demi-masque filtrant à usage unique NE DOIT PAS être utilisé dans les situations suivantes :

- la concentration en oxygène est inférieure à 17 % (atmosphères pauvres en oxygène) ;
- les contaminants ou leurs concentrations sont inconnus ou immédiatement dangereux pour la vie ou la santé ;
- la concentration de l'aérosol dépasse les niveaux stipulés dans les normes d'hygiène et sécurité en vigueur ou VLEP* x facteur de protection (FP) ;
- en présence de gaz et/ou vapeurs :
- en présence de contaminants toxiques ou radioactifs ;
- pour la lutte contre l'incendie.

ATTENTION!

Nous vous recommandons de vous assurer que le niveau de protection apporté par l'appareil respiratoire soit suffisant pour le type et la concentration des contaminants de la zone de travail. Cet appareil ne doit être employé que par du personnel formé et qualifié. Son étanchéité est compromise si le masque est porté sur un visage mal rasé ou barbu. Cet appareil n'apporte pas d'oxygène.

*VLEP: Valeur Limite d'Exposition Professionnelle

