

DEMI MASQUE FILTRANT A USAGE UNIQUE FFP3D avec soupape Honeywell 4311 ML **Honeywell**

Réf : DMS4311



Demi masque filtrant à usage unique FFP3

Utilisation du produit :

Application : Industries textiles, minières, du bâtiment, sidérurgiques, industries de la carrosserie automobile et du bois (chêne, hêtre, bois exotiques inclus), activités agricoles et horticoles, industries alimentaires, coupe et moulage des métaux, fabrication pharmaceutique, industries nucléaires, traitement des déchets toxiques, batteries (Ni-Cad), risques biologiques, etc. ... Il protège des poussières, du brouillard et des fumées contenant du carbonate de calcium, argile, kaolin, cellulose, coton, farine, métaux ferreux, ciment, silicate de sodium, silicate, soufre, fibres de verre et de plastique, bois de feuillus, charbon, quartz, métaux non ferreux, cuivre, aluminium, baryum, titane, vanadium, chrome, manganèse, molybdène, antimoine, nickel, platine, rhodium, strychnine, uranium, particules modérément radioactives, huiles végétales et minérales, fluides d'usinage de métaux (cette liste n'est pas exhaustive) .

Niveau d'utilisation maximum : Il peut être utilisé dans des atmosphères contenant des aérosols solides et/ou liquides à des concentrations allant jusqu'à 50 x LEP* (selon EN 149:2001). Certaines restrictions ou limitations peuvent s'appliquer en cas de contaminants spécifiques. Se référer aux normes applicables en matière de santé et de sécurité.

Limites d'utilisation :

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

- quand la concentration en oxygène est inférieure à 17 %
- quand les contaminants ou leurs concentrations sont inconnus ou immédiatement dangereux pour la vie ou la santé
- quand la concentration des contaminants dépasse les niveaux fixés par les normes relatives à la santé et à la sécurité ou 50 x LEP* lequel est plus bas
- en présence de contaminants toxiques ou radioactifs
- en présence de gaz ou de vapeurs
- en cas de lutte contre l'incendie.

Mises en garde :

Il est recommandé aux utilisateurs de s'assurer que le niveau de protection du respirateur est suffisant pour le type et la concentration du/des contaminant/s sur le lieu de travail.

A n'utiliser que par un personnel formé et qualifié.

L'étanchéité du masque peut ne pas être assurée si celui-ci est porté sur une barbe, même de quelques jours.

Ce respirateur ne fournit pas d'oxygène.

* LEP : Limite d'Exposition Professionnelle

Caractéristiques et avantages :

- Masques respiratoires pliables, rangement et transport aisés (dans la poche)
- L'efficacité de filtration a été démontrée après un test de charge de 120mg, ceci est conforme à la législation française.
- Confort exceptionnel avec un joint nasal Willtech ultra-doux ayant des propriétés d'absorption qui prévient tout risque d'irritation et accroît la sensation de confort de l'utilisateur. Joint nasal Willtech avec mousse et film étanches.
- Bonne étanchéité au visage, joint nasal Willtech hypoallergénique, aucun risque d'allergie
- Soupape d'expiration au design exclusif, excellente tolérance de l'utilisateur pour un port de longue durée.
- Valve d'expiration protégée, sécurité accrue
- Barrette ce qui permet d'ajuster le masque sur le visage pour obtenir une bonne étanchéité.
- Code couleur pour une reconnaissance du niveau de protection.
- Test Dolomie (facultatif selon la norme)
- Aucun besoin de remplacer le masque respiratoire durant la période d'utilisation prévue
- Test de charge à 120mg conforme à la réglementation.
- Grand volume intérieur, meilleure communication.
- Masques respiratoires légers : 15 g, excellente tolérance de l'utilisateur à longue durée
- Résistant aux fluides ce qui réduit les risques de contamination
- Courroies élastiques, très flexibles et résistantes, sécurité augmentée et gain de temps
- Masques respiratoires sans latex, sans silicone, sans PVC, aucune restriction d'usage Avantage Facile à utiliser
- Boite distributrice, gain de temps

Certifications :

EPI catégorie 3 EU

Assurance qualité : ISO 9001 / 2000

Certification EU : 0082/236/079/07/18/0502

Maintenance :

Cycle de vie Limite de conservation : 5 ans

Information de stockage Intervalle de température des conditions de stockage : -20°C/+40°C.

Taux d'humidité relative maximum des conditions de stockage : inférieur à 95 %.