



CODE ARTICLE: 1015635
**DEMI-MASQUE FILTRANT A
USAGE UNIQUE FFP3D avec
soupape et joint facial -
Honeywell 5311 ML**

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

1015635

Type de produit

Protection respiratoire

Gamme

Appareils de Protection Respiratoire Filtrants Jetables

Ligne

À usage unique

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

WILLSON

Industrie

- Bâtiment et Construction
- Industries Alimentaires
- Fonderie
- Industrie sidérurgique
- Industries textiles
- Industries du Bois

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, industrie nucléaire, 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 plastiques, 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 de coupe (*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) - 20 x LEP* au Royaume-Uni. 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* - 20 x LEP* au Royaume-Uni 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 & Avantages

Caractéristique

Excellent design

Avantage

Excellent champ de vision Compatible avec des lunettes de protection

Caractéristique

Vaste volume interne

Avantage

Aucune gêne pour communiquer

Caractéristique

Joint au design unique parfaitement adapté à la région nasale et équipé d'un filtre anti-allergie

Avantage

Sécurité, confort et excellent niveau d'ajustement

Caractéristique

Barrette nasale pré-formée

Avantage

S'adapte facilement au visage de l'utilisateur: rapide et efficace

Caractéristique

Deux bandes élastiques, flexibles et résistantes, agrafées à l'extérieur de la zone filtrante.

Avantage

Facile à utiliser et excellent rendement

Caractéristique

Soupape d'expiration au design exclusif

Avantage

Rendement maximum, excellent confort respiratoire durant la période d'utilisation Évacuation rapide et efficace des gaz expirés, refroidissement et séchage pour un meilleur confort

Caractéristique

Exempt de latex, silicone et PVC

Avantage

Aucun risque d'allergie, adapté à une vaste gamme d'utilisations industrielles

Caractéristique

Masques respiratoires ultra-légers (18g)

Avantage

Meilleure tolérance de l'utilisateur

Certifications

EPI catégorie EU

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

0082/236/079/05/19/0540

Photos et images

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/01fb9ec54ea14ceb9a09b48de657845e.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/31930101054d4743b48a435214a17b2c.jpg>

Maintenance

Cycle de vie

3 ans

Information de stockage

Intervalle de température des conditions stockage : -20°C / + 40°C Taux d'humidité relative maximum des conditions de stockage : inférieur à 95 %

Conditionnement

Code EAN

3603830156359 (20 masques par boîte) / 13603830156356 (200 masques par caisse)