

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**Désignation : **Masque FFP1 coquille**Code Bobet : **11268**Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

Ce masque offre une protection efficace, légère et confortable contre les poussières. Les deux brides élastiques et la barrette nasale permettent un ajustement parfait au visage évitant ainsi les risques de fuite.

Ce masque est entièrement jetable : il ne nécessite aucun entretien et ne comporte aucune pièce détachée.

Les matériaux suivants ont été utilisés pour la fabrication de ce produit :

- Élastiques : Elastomère
- Barrette nasale : Aluminium
- Média filtrant/coquille : Polypropylène/Polyester
- Mousse nasale : Polyuréthane

UTILISATIONS :

Caoutchouc / plastique, Mines / carrières, Fabrication de peinture, Scieries, Industrie pharmaceutique, Agro-chimie, Bâtiment, Poterie/céramique, Laboratoires, Travaux publics, Agriculture

LIMITE D'UTILISATIONS:

Ce masque peut être utilisé comme protection contre des aérosols solides, liquides dont la phase liquide est l'eau et liquides non-volatils pour des concentrations ne dépassant pas 4 fois la Valeur Moyenne d'Exposition / Valeur Limite Belge.

CONDITIONNEMENT :

Boîte de 20 pièces

AVERTISSEMENT :

- L'utilisateur devra avoir reçu une formation préalable à la bonne utilisation du produit.
- Ce produit ne protège pas le porteur contre le gaz, les vapeurs, les solvants rencontrés lors d'opérations de pulvérisation de peintures ou dans des atmosphères contenant moins de 19.5% d'oxygène.
- A utiliser uniquement dans les endroits convenablement ventilés et dont la teneur en oxygène est suffisante pour la vie.
- Ne pas utiliser lorsque la concentration en contaminant présente un danger immédiat pour la vie.
- Quitter les lieux immédiatement si :
 - * La respiration devient difficile
 - * Des étourdissements ou autres malaises ressentis
- Jeter et remplacer le masque si celui-ci est endommagé ou si la résistance respiratoire devient trop importante.
- Ne jamais modifier ou "bricoler" cet appareil.
- La non-observation des instructions et des précautions d'emploi de ce produit, de même que le non-respect des

instructions de port continu du masque pendant toute la période d'exposition au contaminant pourra diminuer l'efficacité du produit et affecter la santé de l'utilisateur, l'exposant à des troubles sérieux ou mettant sa vie en danger.

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

Conforme à la norme européenne : EN 149 :2001 + A1 :2006 - Appareils de protection respiratoire - Demi masques filtrants contre les particules - Exigences, essais

Marquage FFP1 NR D

* NR : utilisation limitée à une journée de travail

* D : performance de colmatage

FUITE TOTALE VERS L'INTERIEUR :22%

Les sujets d'essai effectuent une série d'exercices en marchant sur un tapis roulant. La concentration de contaminant qui passe au travers du média-filtrant, au niveau des fuites au visage et, si elle existe, au niveau de la soupape, est mesurée. Cette fuite ne doit pas dépasser la limite de 22% pour huit des dix tests.

PENETRATION DU MEDIA-FILTRANT: 20%

L'efficacité du média-filtrant de douze masques est testée à l'aide d'aérosols de chlorure de sodium et huile de paraffine. La limite à ne pas dépasser est 20%.

INFLAMMABILITE

Quatre masques sont passés au travers d'une flamme à 800° C/±50° C à une vitesse de 5 cm/s. Le masque ne doit pas continuer à brûler après retrait de la flamme.

RESISTANCE RESPIRATOIRE: 0.6 et 2.1 mbar

La résistance occasionnée par le passage au travers du média-filtrant du masque à un débit d'air de 30 l/min et à 95 l/min est mesurée. Limites à ne pas dépasser 0.6mbar pour 30 l/min et 2.1mbar pour 95 l/min.



0086