

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle	10212
N° d'attestation CE de type	N°538100
Date de l'attestation	12/08/2010

MASQUE RESPIRATOIRE FILTRANT FFP2 V COQUE MOULÉ, AVEC VALVE, CHARBON ACTIF



Standard Européen	CE EN149:2001 + A1:2009
Protection	FFP 2 V NR Charbon Actif
Type	NR = non réutilisable
Efficacité du filtre	> à 92%
Limite d'exposition	jusqu' à 12 x VME
VME =	Valeur Moyenne d'Exposition
Poids	19 gr
Matière	Sans latex

CONDITIONNEMENT

Boîte de 10, carton de 120

MATIÈRES

Couche interne	Tissu en Polypropylène
Média filtrant	Tissu en Polypropylène, couleur blanc, filtre FFP2
Couche de pré-filtration	Contient du Charbon actif pour filtrer les vapeurs organiques < VME
Couche externe	Tissu en Polypropylène
Clapet de soupape	Valve Thermoplastique, clapet caoutchouc
Attache élastique	D'un seul tenant, sans latex (aucune agrafe), couleur bleu (code couleur)
Barette nasale	En aluminium (facilement ajustable)
Joint nasale	Mousse Polyéthylène

CARACTÉRISTIQUES

- Masque respiratoire à usage unique (une journée continue de travail maximum). Protection contre les aérosols solides et/ou liquides toxiques et vapeurs organiques (charbon actif)
- Boîte distributrice de 10 coques emballées dans un sac plastique fermé (pas d'emballage individuel)
- Attache élastique en un seul tenant pour faciliter la mise en place, les mouvements du visage et pour éliminer le risque de fuite (aucune agrafe).
- Système de double élastique permettant de porter le masque autour du cou pendant les pauses
- Élastique de couleur bleu pour un contrôle visuel de la classe de protection (bleu = FFP2)
- Soupape d'expiration spécifique pour une résistance respiratoire minimale : permet également de réduire l'humidité à l'intérieur et de garder le masque le plus frais possible à l'intérieur pour plus de confort

CONSEILS D'UTILISATION & APPLICATIONS

Mettre en place le masque filtrant avant de commencer le travail et vérifier son étanchéité.
Avant de le porter, vérifier l'aspect général du masque : ne pas le mettre si celui-ci est craquelé, perforé...
Lisez attentivement la notice relative à ce masque avant de l'utiliser

Applications : silice, peinture sans solvant, résines Epoxy, fumées de soudure, fibre de verre, de céramique..

Déclaration de conformité CE

Le fabricant

ELECO S.r.l
Via G.Verdi n°11
I-24122 BERGAMO - Italie

Déclare que l'EPI (Equipements de Protection Individuels) décrits ci-après

Masque respiratoire filtrant FFP2 avec valve et charbon actif

Référence

10212

- est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE du Conseil Européen et à la norme **EN149 : 2001 + A1:2009**
- est identique aux EPI de classe III régis par les certificats de conformité CE

N°538100

délivré le:

12/08/2010

par:

BSI PRODUCT SERVICES (organisme notifié n°0086)
Kitemark House, Mayland Avenue
Hemel Hempstead, Hertfordshire HP2 4SQ - United Kingdom

Administrateur Unique

Sig.ra Rusconi



Brescia,

13/03/2015

