

M63110V Masque de protection respiratoire FFP3 NR – avec valve

Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conception en 3 pans pliables qui s'adapte à diverses formes et tailles de visages.
- Les mousses d'étanchéité présentes sur les pans supérieur et inférieur permettent non seulement une étanchéité parfaite mais surtout un confort inégalé pour le porteur.
- Mise en place et ajustement facilités grâce aux élastiques coulissants et à la bague de serrage.
- La valve d'expiration évacue de manière efficace la chaleur et l'humidité et permet de réduire le risque d'apparition de buée sur les lunettes du porteur.
- Grâce à son emballage individuel, le risque de contamination est maîtrisé.



Usages recommandés

- Protection contre les aérosols toxiques et les niveaux élevés de poussières fines (amiante)
- Environnements avec de fortes concentrations de polluants
- Travail dans des environnements industriels dangereux (chimie, soudure, meulage)
- Hôpitaux et laboratoires de haute sécurité (manipulation d'agents pathogènes hautement contagieux)
- Travail dans des zones à risque d'exposition à des maladies hautement transmissibles, en particulier en période de pandémie

DESCRIPTIF TECHNIQUE

| | |
|-------------------|--|
| Nom du produit : | SafeMask® Fit+Pro |
| Type de produit : | À usage unique, non stérile |
| Attaches : | Elastiques transversaux coulissants |
| Composition : | Barrette Nasale : Aluminium Mousses : PVC Valve : Polypropylène + silicone Elastiques : Élasthane + polyester Couches intérieure & extérieure : Spunbond polypropylène Filtre : Meltblown polypropylène |
| Origine : | Chine |

| Article | Classe FFP | Valve oui/non | Couleur élastique | Poids unitaire (+/- 10%) | Qté / boîte |
|---------|------------|---------------|-------------------|--------------------------|-------------|
| M63110V | FFP3 NR | Oui | Rouge | 19 g | 12 |

CERTIFICATIONS & NORMES

- Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Équipements de Protection Individuelle.
- Conforme à la norme EN 149:2001+A:2009 qui encadre les appareils de protection respiratoire.

| EN 149:2001+A1:2009 | | | | |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------|-----------|
| TEST | NIVEAU EXIGÉ FFP 3 | LABORATOIRE | N°RAPPORT & DATE | RÉSULTATS |
| Pénétration à l'huile de paraffine | < 1 % après 120 mg d'exposition | Inspec International BV (2849) | No 1.24.11.21 12/11/2024 | Conformes |
| Pénétration au NaCl | < 1 % après 120mg d'exposition | | | |
| Fuites faciales | ≤ 5 % pour au moins 46 résultats sur 50 ≤ 2 % pour au moins 8 moyennes sur 10 | | | |
| Résistance respiratoire inhalation 30 l/min | ≤ 1 mbar | | | |
| Résistance respiratoire inhalation 95 l/min | ≤ 3 mbar | | | |
| Résistance respiratoire exhalation 160 l/min | ≤ 3 mbar | | | |
| Teneur en dioxyde de carbone | < 1,0 % | | | |
| Inflammabilité | Ne doit pas brûler ou continuer de brûler pendant plus de 5 secondes après le retrait de la flamme | | | |
| Surveillance annuelle selon le module D – Reg (UE) 2016/425 effectuée par BSI (2797) | | | | |

INFORMATIONS LOGISTIQUES

| Article | Classe FFP | QTE masques par boîte | Taille boîte | Poids boîte | QTE boîtes par carton | Taille carton | Poids carton |
|---------|---------------|--------------------------|----------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| M63110V | 3 | 12 | 245 x 95 x 240 mm | 350 g | 12 | 508 x 305 x 498 mm | 4,65 kg |

Codes EAN

| Article | Carton | Boîte |
|---------|-------------------|-------------------|
| M63110V | 3 662 036 023 797 | 3 662 036 023 803 |