

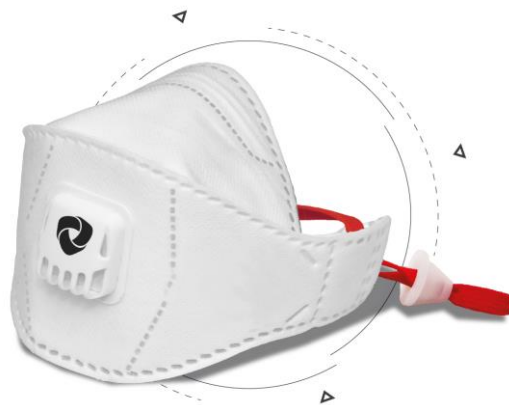
SafeMask® Fit+Pro

Fiche Technique

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 : Élasthanne + 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

M63110V

Masque de protection respiratoire FFP3 NR – avec valve

Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

CERTIFICATIONS & NORMES

- Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle.
- Conforme à la norme EN 149:2001+A1:2009 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