



PROTECTPRO MASK

PROTECTION QUOTIDIENNE
AVEC UNE RESPIRABILITÉ
SANS EFFORT

ProtectPro FFP2/FFP3 Mask

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



PROTECTION CERTIFIÉE

Filtre au moins :

95% de particules non pétrolières en suspension dans l'air
99% de bactéries en suspension dans l'air
99% de virus en suspension dans l'air



2X PLUS RESPIRANT

Filtre micro-plissé avancé avec 1,7 fois plus de surface pour une résistance respiratoire ultra-faible.



AJUSTEMENT ERGONOMIQUE SUPÉRIEUR

Conçu pour un ajustement et une protection supérieurs avec une étanchéité faciale optimale, pour obtenir une fuite vers l'intérieur négligeable.



CONÇU POUR LE CONFORT

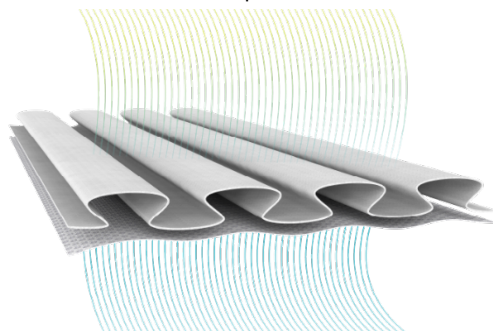
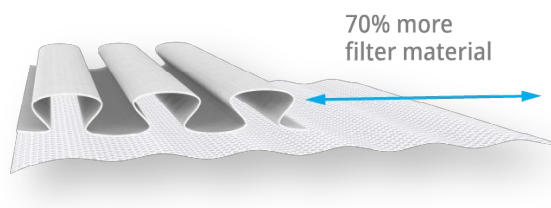
Sangles de tête entièrement réglables et coussin de nez en peluche pour un ajustement confortable lors d'un port prolongé.

LA SCIENCE DERRIÈRE LE MATÉRIAU DU MASQUE MICRO-PLISSÉ

FILTRE DE MASQUE MICRO-PLISSÉ, FILTRE DE MASQUE JUSQU'À 2X PLUS RESPIRANT

Avec 1,7 fois plus de surface filtrante, le filtre micro plissé est extrêmement respirant avec une résistance respiratoire ultra faible, ce qui le rend jusqu'à 2 fois plus respirant* que les matériaux de filtre de masque standard.

*Testé lors d'un test de résistance respiratoire à un débit de 95 LPM.

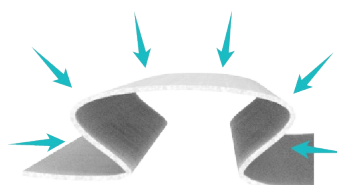


ULTRA RESPIRANT ET LÉGER

La structure micro-plissée rend le masque léger et perméable à l'air frais tout en offrant une protection supérieure.

SUPERFICIE MAXIMISÉE, CONFORT MAXIMISÉ

La structure oméga brevetée augmente la surface efficace de filtration de l'air. Cela permet à l'air frais de passer plus facilement tout en retenant efficacement les poussières, les bactéries et les virus en suspension dans l'air.



SPECIFICITES DU PRODUIT



Types de produits	ProtectPro FFP2	ProtectPro FFP3
Numéro de modèle du produit	A++223M A++223L	A++233L
Tailles	Medium Large	Large
Utilisation recommandée	FFP2 protection contre l'huile en suspension dans l'air et particules non huileuses.	FFP3 protection contre l'huile en suspension dans l'air et particules non huileuses.
Standards	EN149:2001+A1:2009 EN 14683:2019 Type IIR *La série de masques AIR+ ProtectPro est sans latex et testée à la dolomite.	
Classification	FFP2 NR D	FFP3 NR D
Industries recommandées	Santé, construction, fabrication générale, transport	
Durée d'utilisation	A usage unique. Jusqu'à 8 heures en continu, ou jusqu'à ce que le media filtrant devienne difficile à respirer.	

NORMES DE PERFORMANCE DES PRODUITS

Types de produits	ProtectPro FFP2	ProtectPro FFP3
Efficacité de la filtration des particules (EN149:2001+A1:2009)	> 95%	> 98%
Efficacité de la filtration bactérienne (ASTM F2101)	> 99%	> 99%
Efficacité de la filtration virale (ASTM F2101)	> 99%	> 99%

