

Fiche Produit

- Procure un confort respiratoire et une couverture optimale pour toute forme de visage.
- Compatible avec le port de lunettes sans formation de buée.
- Deux lacets réglables
- Taille unique
- Le masque de protection COVID-19 n'est pas certifié CE et n'est pas homologué. Ce masque a été conçu grâce à notre expertise issue du développement de nos tenues et masques de protection NRBC. Il a été développé pour répondre à un besoin d'urgence sanitaire.



Caractéristiques techniques

Les Masques de Protection COVID-19 sont composés de deux couches de matériaux :

- Le tissu externe est déperlant (hydrophobe, oléophobe), protège contre les éclaboussures / aérosols liquides biologiquement contaminés et filtre les particules (tissu extérieur employé dans la fabrication de nos combinaisons NRBC « POLYCOMBI® »)
- La couche interne en non-tissé (validé par la DGA avec Publication ci-jointe de TECHTERA), filtre et piège les particules au cœur de son réseau fibreux.
- La couche en non-tissé est employée en doublure intérieure et la couche extérieure déperlante assure une barrière complémentaire. Fabriqués en FRANCE. Lavables 20 fois et donc réutilisables 20 fois, pour une durée au porté par jour de 8h max.

Référentiel	Type	Efficacité filtration aérosol	Aérosol NaCl	Résistance respiratoire 95L/min
DGE/DGA	Classe 1	>90%/min	3 µ	
	Classe 2	>70%/min	3 µ	
FFPX	FFP1	80%/min	0.1 µ	2.1 mbar
	FFP2	94%/min	0.1 µ	2.4 mbar
	FFP3	99%/min	0.1 µ	3 mbar
EN 1073-2	Masques Agrys de protection COVID-19	>95%/min	0.6 µ	< 2.4 mbar