

Masque de protection respiratoire FFP2 NR D

EPI | EN 149:2001+A1:2009

TexiShield®

C€ 0082

Le masque de protection respiratoire haute qualité



HAUTE PROTECTION



RESPIRABILITÉ



CONFORT

Niveau de filtration supérieur à la norme de 94% pour les particules de 0,6 micron

FABRICATION FRANÇAISE - EXPÉDITION RAPIDE

Devis personnalisé pour les commandes supérieures à 1000 masques (voir au dos)

WWW.TEXINOV.COM

FABRIQUÉ EN FRANCE

MASQUE SANS GRAPHENE

Le masque de protection respiratoire haute qualité

Performances FFP2 TexiShield® // Norme EN 149:2001+A1:2009

FILTRATION EXCEPTIONNELLE		RESPIRABILITÉ OPTIMALE		FAIBLE TENEUR EN CO2	
Taux de filtration à l' huile de paraffine 99,45% ≥ 94%		Résistance respirate 30 L/min 0,14 mbar	oire inhalation ≤ 0,7 mbar	0,47 %	≤ 1 %
Taux de filtration au NaCl 99,69%	laCl ≥ 94%	95 L/min 0,44 mbar	≤ 2,4 mbar		
		160 L/min			
		1,38 mbar	≤ 3 mbar		
Légende Vale	ur FFP2 TexiShield	Valeur ex	riaée par la norme EN	149	

Spécifications techniques

•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Caractéristiques	Description		
Poids	3,9 g		
Usage	Unique		
Durée de port	8 heures maximum (en continu)		
Coloris	Blanc		
Composition	Non-tissé Polypropylène (Spunbond + Meltblown)		
Maintien	2 élastiques garantis sans latex Attache à l'arrière de la tête Barrette nasale réglable		
Dimensions	240 (± 5mm)		
OEKO-TEX® confidence in textiles STANDARD 100	90 (± 5mm) V		

Normalisation

Directive Européenne	2016/425		
Norme	EN 149:2001+A1:2009 (N° 0082/3894/C2/07/21/0069)		
Classement	FFP2 NR D		
Référence	TexiShield® F2-B		
Marquage	CE 0082		
Traçabilité	Suivi par numéro de lot et date de péremption (5 ans à date de fabrication)		

Conditionnement

- Emballage individuel
- Étui de 10, 25 ou 50 masques
- Carton de 300 masques (conditionnés dans les étuis)



Devis personnalisé

Merci de prendre contact avec notre équipe commerciale pour obtenir un devis personnalisé.

+33 437 050 883 masques@texinov.fr



MDB Texinov® 56 route de Ferrossière 38110 Saint-Didier-de-la-Tour FRANCE

FABRIQUÉ EN FRANCE