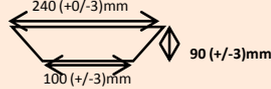




**CARACTERISTIQUE DES PRODUITS**

Matière	Face externe et interne en non tissé spunbond 100 % polypropylène blanc	  
	Média filtrant : meltblown 100 % polypropylène	
toutes les matières premières utilisées sont d'origine européenne afin de limiter l'émission de CO2 dans les transports	Liens : élastique synthétique	<b>RECOMMANDATIONS:</b> Prévention contre les personnes à risque. Utilisé dans un environnement poussiéreux 
	Barrette nasale : polypropylène et métal.	
Dimension du produit	Soudure par ultrasons.	
	Usage unique. DUREE D'UTILISATION : 8H Demi-masque filtrant de classe d'efficacité FFP2 NR D conçu pour protéger des particules non toxiques, solides et liquides	

**DONNEES DE FILTRATION et CONFORT NF EN 149:2001+A1:2009 NF EN 14683 :**

Mesures réalisées par le laboratoire **20096** (rapport disponible sur demande)

Donnée à renseigner	Référentiel	Niveau exigé	Nom du laboratoire	Numéro de rapport	Date du Rapport	Moyenne	Valeur minimale	Valeur maximale
EFFICACITE DE FILTRATION: BFE	EN14683	> 98%	NELSON					
pénétration à l'huile de paraffine	EN149:2001 + A	< =6%	APAVE	11.7.0041	29/07/2011			3,83 %
pénétration au NaCl	EN149:2001 + A	< =6%	APAVE	11.7.0041	29/07/2011			1,24 %
fuites faciales	EN149:2001 + A	< =11 %	APAVE	11.7.0041	29/07/2011	1,20 %	0,23	2,09
perméabilité à l'air - respirabilité	EN149:2001 + A inhalation 30l/min	< = 0,7 mbars	APAVE	11.7.0041	29/07/2011			0,35 mbar
perméabilité à l'air - respirabilité	EN149:2001 + A inhalation 95l/min	< = 2,4 mbars	APAVE	11.7.0041	29/07/2011			1,14 mbar
perméabilité à l'air - respirabilité	EN149:2001 + A exhalation 160L/min	< = 3 mbars	APAVE	11.7.0041	29/07/2011			1,41 mbar

Protection (D) : protection contre aérosols solides et liquides, associée à une résistance supérieure au colmatage testée à la poussière de dolomie.

**DONNEES MICROBIOLOGIQUES : Mesures réalisées par le laboratoire MICROSEPT (rapport disponible sur demande)**

Evaluation de la contamination microbienne initiale suivant norme NF EN 11737: 2006 Contrôles microbiologiques complémentaires: ASR, E.Coli, Staphylocoques

**CONDITIONNEMENT (valeurs indicatives)**

	Dimension	Quantité	Poids	Volume
Masque	24 0x 9 0 mm	1	12 g	
Sachet	245 x 95 mm	1	21 g	
Notice d'utilisation	dans le sachet	1		
Distributeur	310 x 110 x 86 mm	10	275 g	3,8 dm <sup>3</sup>
Carton	350 x 235 x 335 mm	80 8 distributeurs de 10 masques	2,5 kg	42,3 dm <sup>3</sup>
Palette	120 x 80 x 185 cm	3600 45 cartons ( 5rangs of 9 cartons )	128 kg	1,92 m <sup>3</sup>



**AUTRES REFERENCES EPI**

	FFP1 M51000	FFP1 M51000S	FFP1 M51000V	FFP2 M52000	FFP2 M52000S	FFP2 M52000VS	FFP3 M53000S	FFP3 M53000VS
Emballage	Carton de 10 boîtes de 50	Carton de 10 boîtes de 50	Carton de 8 boîtes de 10	Carton de 10 boîtes de 50	Carton de 10 boîtes de 50	Carton de 8 boîtes de 10	Carton de 10 boîtes de 50	Carton de 8 boîtes de 10



CONFORME AUX EXIGENCES CE de LA DIRECTIVE EUROPEENNE 89/686/CEE/ annexe VI et à la Directive 93/42/CEE modifiée par la Directive 2007/47/CE

Maîtrise des procédés de fabrication - Traçabilité - Analyse de risque