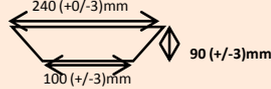




CARACTERISTIQUE DES PRODUITS

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	RECOMMANDATIONS: 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 FFP3 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 : 2006

Mesures réalisées par le laboratoire APAVE (rapport disponible sur demande)

Article 11A contrôlé par APAVE – ATTESTATION 0082/1467/06/16/0027

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	EN149:2009	< 1 % après 120mg d'exposition	APAVE	6451444-001-2	23/05/2012	0,42 %	0,38	0,47 %
pénétration au NaCl	EN149:2009	< 1 % après 120mg d'exposition	APAVE	6451444-001-2	23/05/2012	0,35 %	0,12 %	0,37 %
fuites faciales	EN149:2009	< = 5 %	APAVE	11.7.0009	29/07/2011	0,97 %	0,26 %	2 %
perméabilité à l'air - respirabilité	EN149:2009 inhalation 30l/min	< = 1 mbar	APAVE 11A	6451444-001-2	23/05/2012	0,59	0,56	0,63 mbar
perméabilité à l'air - respirabilité	EN149:2009 inhalation 95l/min	< = 3 mbar	APAVE 11A	6451444-001-2	23/05/2012	2,52	2,35	2,62 mbar
perméabilité à l'air - respirabilité	EN149:2009 exhalation 160L/min	< = 3 mbar	APAVE 11A	6451444-001-2	23/05/2012	2,05	2,03	2,18 mbar

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

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	13 g	
Sachet	245 x 95 mm	1	20g	
Notice d'utilisation	dans le sachet	1		
Distributeur	310 x 110 x 86 mm	10	284 g	3,8 dm ³
Carton	350 x 235 x 335 mm	80 8 distributeurs de 10 masques	2,65 kg	42,3 dm ³
Palette	120 x 80 x 185 cm	3600 45 cartons (5rangs of 9 cartons)	135 kg	1,92 m ³



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

Kolmi SAS - Bd de la chanterie - 49124 Saint Barthélemy d'Anjou – France
Tel : + 33 (0) 241 963 434 – Fax : + 33 (0) 241 963 453 – site web : www.kolmi.fr

