



CARACTERISTIQUE DES PRODUITS

MATIERE toutes les matières premières utilisées sont d'origine européenne afin de limiter l'émission de CO2 dans les transports	Face externe et interne en non tissé spunbond 100 % polypropylène blanc Média filtrant : meltblown 100 % polypropylène Liens : élastique synthétique Barrette nasale : polypropylène et métal.	Fabrication FRANCE
	Soudure par ultrasons,	RECOMMANDATIONS: Prévention contre les personnes à risque. Utilisé dans un environnement poussiéreux
Dimension du produit	Usage unique. DUREE D'UTILISATION : 8H Demi-masque filtrant de classe d'efficacité FFP1 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 : 2014

Mesures réalisées par le laboratoire APAVE (rapport disponible sur demande)
 Article 11A contrôlé par APAVE ATTESTATION 0082/1467/11A/10/13/0044

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	639229	25/06/2012	99,9%	99,9%	99,9%
Filtration particule latex: PFE 0,1µm			NELSON	639230	25/06/2012	99,9968%	99,9968%	99,9968%
pénétration à l'huile de paraffine	EN149:2009	< 20 % après 120mg d'exposition	APAVE	7145097-001-1	13/06/2013	6,41 %	5,33 %	7,97 %
pénétration au NaCl	EN149:2009	< 20 % après 120mg d'exposition	APAVE	7145097-001-1	13/06/2013	2,32 %	1,28 %	3,50 %
fuites faciales	EN149:2009	< =25 %	APAVE	11.7.0040	29/07/2011	0,62 %	0,09	2,1
perméabilité à l'air - respirabilité	EN149:2009 inhalation 30l/min	< = 0,6 m bars	APAVE	7145097-001-1	13/06/2013	0,276	0,26	0,30
perméabilité à l'air - respirabilité	EN149:2009 inhalation 95l/min	< = 2,1 m bars	APAVE	7145097-001-1	13/06/2013	0,937	0,87	1
perméabilité à l'air - respirabilité	EN149:2009 exhalation 160L/min	< = 3 m bars	APAVE	7145097-001-1	13/06/2013	1,13	1,02	1,21

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

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.

Protocole de pose disponible sur simple demande

CONDITIONNEMENT (valeurs indicatives)



	Dimension	Quantité	Poids	Volumétrie
Masque	240x 90 mm	1	4,95 g	
Distributeur	255 x 110 x 135 mm	50	320 g	3,8 dm ³
Notice d'utilisation	dans le distributeur	1		
Carton	570 x 265 x 280 mm	500 10 distributeurs de 50 masques	3,6 kg	42,3 dm ³
Palette	120 x 80 x 211 cm	21000 42 cartons (7 rangs de 6 cartons)	167kg	2,03 m ³

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

CA Diffusion - ZI de la Rouge Porte - 1 Avenue de Machelen - 59 250 Halluin - France.
 Tél : +33 (0) 3 20 25 13 70 - Fax : +33 (0) 3 20 25 13 84 - www.cadiffusion.com





CARACTERISTIQUE DES PRODUITS

MATIERE	Face externe et interne en non tissé spunbond 100 % polypropylène blanc Média filtrant : meltblown 100 % polypropylène Liens : élastique synthétique Barrette nasale : polypropylène et métal.	Fabrication FRANCE
	toutes les matières premières utilisées sont d'origine européenne afin de limiter l'émission de CO2 dans les transports	
Dimension du produit		
	Soudure par ultrasons. Sans PVC	RECOMMANDATIONS: Prévention contre les personnes à risque. Utilisé dans un environnement poussiéreux
	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 : 2014

Mesures réalisées par le laboratoire INSPEC (rapport disponible sur demande)
Article 11A contrôlé par APAVE – ATTESTATION 0062/1457/11A/10/13/0044

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	481967	29/07/2009	99,9%	99,9%	99,9%
EFFICACITE de FILTRATION: PFE			NELSON	482430	27/07/2009	99,9975%	99,9974%	99,9975%
fuites faciales	EN149:2009	< = 11 %	INSPEC	09.07.51	09/07/2009	0,99%	0,32%	3,51%
perméabilité à l'air - respirabilité inhalation 30l/min	EN149:2009	< = 0,7 mbars	APAVE 11A	7143097-001-1	02/10/2013	0,30	0,28	0,33
perméabilité à l'air - respirabilité inhalation 95l/min	EN149:2009	< = 2,4 mbars	APAVE 11A	7143097-001-1	02/10/2013	0,9	0,88	0,93
perméabilité à l'air - respirabilité exhalation 160L/min	EN149:2009	< = 3 mbars	APAVE 11A	7143097-001-1	02/10/2013	1,34	1,31	1,36
pénétration à l'huile de paraffine	EN149:2009	< 6 % after 120mg exposure	APAVE 11A	7143097-001-1	02/10/2013	3,26 %	3 %	3,64%
pénétration au NaCl	EN149:2009	< 6 % after 120mg exposure	APAVE 11A	7143097-001-1	02/10/2013	2,03 %	1,79 %	2,79 %

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

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

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

Conforme aux normes NF EN 14683 et ASTM 1862-07 « Résistance à la Pénétration et aux projections liquides »

Protocole de pose disponible sur simple demande

CONDITIONNEMENT (valeurs indicatives)



	Dimension	Quantité	Poids	Volume
Masque	240 x 90 mm	1	6,8 g	
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				
Distributeur	255 x 110 x 135 mm	50	390 g	3,8 dm ³
Notice d'utilisation	dans le distributeur	1		
Carton	570 x 265 x 280 mm	500 masques: 10 distributeurs de 50 masques	4,3 kg	42,3 dm ³
Palette	120 x 80 x 183 cm	21000 masques: 42 cartons	180 kg	1,92 m ³