



Qualité & innovation



Gants en Nitrile AQL 1.5 – Non poudrés / Non stériles

Couleur noir REF : GANT-N



Conforme (UE) 10/2011

Caractéristiques du produit											
Conformité aux normes :	<ul style="list-style-type: none"> - Marque CE - Dispositif Médical (DM) Classe I : Directive 93/42/CEE modifiée par 2007/47/CEE – Norme Européenne EN 455 1/2/3/5 et Norme Américaine ASTM D6319 et ASTM F 1671-97b - Équipement de Protection Individuelle (EPI) : Normes EN 420, EN 374 1/2/3/4/5 et Règlement (UE) 2016/425. 										
	<ul style="list-style-type: none"> - Ambidextres - Surface lisse avec bout des doigts texturé - Bord roulé - Longueur (mm) = 240 mm - Largeur à la paume (mm) : <table border="1"> <thead> <tr> <th>Taille S</th> <th>Taille M</th> <th>Taille L</th> <th>Taille XL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80 ± 10 mm</td> <td>95 ± 10 mm</td> <td>110 ± 10 mm</td> <td>≥ 110 mm</td> </tr> </tbody> </table>				Taille S	Taille M	Taille L	Taille XL	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm
Taille S	Taille M	Taille L	Taille XL								
80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥ 110 mm								
Caractéristiques Physiques :											
	Tailles S / M / L / XL		Avant vieillissement	Après vieillissement							
	Elongation à la rupture (%)		500 % min	400 % min							
Caractéristiques Mécaniques :	Résistance à la rupture (Megapascal)		15 Mpa	14 Mpa							
Composants :	<ul style="list-style-type: none"> - Matière première : Carboxylate Acrylonitrile Butadiène - Traitement de la surface par chloration - Absence d'agents chimiques à la fin du processus 										
Taux de protéines :	Ne contiennent pas de protéines de latex										
Biocompatibilité :	<ul style="list-style-type: none"> - Essai d'irritation cutanée primaire / Résultats : non irritant (EN 455-3 et ISO 10993) - Essai de sensibilisation cutanée / Résultat : non irritant (EN 455-3 et ISO 10993) 										
Protection contre micro-organismes, virus et micro-organismes	<ul style="list-style-type: none"> - EN 374-1 : 2016 : PROTECTION CONTRE LES MICRO-ORGANISMES ET PRODUITS CHIMIQUES (Type B – Produits K, N, O) - EN 374-2 : 2014 : TEST PÉNÉTRATION - EN 374-3 (16523-1 : 2015) : TEST DE PERMÉATION (Type B – produit chimique K : hydroxyde de sodium 40 % - Acide acétique 99% - Amoniaque 25%) - EN 374-4 : 2013 : TEST DE DÉGRADATION (Dégradation % = -27.9% (NaOH 40%), 0.95% (NH4OH 25%), 90.2% (acide acétique)) - EN 374-5 : PROTECTION CONTRE LES VIRUS 										
Porosité et propriétés physiques	<ul style="list-style-type: none"> - Porosité : EN 455-1 (ISO 2859-1) - Micro trous : niveau de contrôle G1/AQL 1.5 - Propriétés physiques : EN 455-2 (ISO 2859-1) - Dimensions : niveau de contrôle S2/AQL 4.0 										



Qualité & innovation

Conditionnement :	Unités de vente	Carton
	Colis de	10 boîtes de 100 pièces
	Dimensions d'une boîte (mm)	Long. 200 x Larg. 120 x Haut. 60
	Dimensions colis (mm)	Long. 315 x Larg. 250 x Haut. 215
	Volume colis	0.017 m3
	Type de palette	80 x 120 cm Europe
	Nombre de colis / palette	54 colis
	Plan de palettisation	6 rangs de 9 colis
	Dimensions palette hors tout	long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 144 cm
	Origine	Chine

EAN	Référence	Spécification du produit	Code EAN 13 boîte	Code EAN 13 carton
	Q314ZSM	T 6/7	3700178270416	3700178270423
	Q314ZME	T 7/8	3700178270430	3700178270447
	Q314ZLA	T 8/9	3700178270454	3700178270461
	Q314ZXL	T 9/10	3700178270478	3700178270485
Code douanier	39262011			

Version 20210913 : Les présentes caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part.