



Gants en Nitrile AQL 1.5 – Non poudrés / Non stériles

Couleur noir



Conforme (UE) 10/2011

Caractéristiques du produit

Conformité aux normes :

- Marque CE
- Contact alimentaire : Résolution européenne ResAP(2004) – test migration globale EN 1186-3:2022
- Dispositif Médical (DM) Classe I : Règlement (UE) 2014/745, Normes européenne EN 455 1/2/3
- Équipement de Protection Individuelle (EPI) Catégorie III : règlement (UE) 2016/425 et Normes européennes EN ISO 21420 :2020, EN 374 1/2/4, EN 16523-1:2015, EN 374-5:2016.

Caractéristiques Physiques :

- Ambidextres
- Surface lisse avec bout des doigts texturé
- Bord roulé
- Longueur (mm) = 240 mm
- Largeur à la paume (mm) :

Taille S	Taille M	Taille L	Taille XL
85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	105 ± 5 mm	≥ 115 mm

- Épaisseur :

TAILLE		Small	Medium	Large	XL	Tolérance
Épaisseur						
ÉPAISSEUR (mm)	Doigt	0.09	0.09	0.09	0.09	±0.02
	Paume	0.07	0.07	0.07	0.07	±0.01
	Manchette	0.05	0.05	0.05	0.05	±0.01

- Grammage :

Taille	S	M	L	XL
Grammage	3.0 g (+/-3g)	3.3 g (+/-3g)	3.6 g (+/-3g)	4.0 g (+/-3g)

Caractéristiques Mécaniques :

Tailles S / M / L / XL	Avant vieillissement	Après vieillissement
Elongation à la rupture (%)	500 % min	400 % min
Résistance à la rupture (Megapascal)	15 Mpa	14 Mpa

Composants :

- 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 :

- 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

Conditionnement :	Unités de vente	Carton
	Colis de	10 boîtes de 100 pièces
	Dimensions d'une boîte (mm)	Long. 215 x Larg. 110 x Haut. 53
	Dimensions colis (mm)	Long. 280 x Larg. 230 x Haut. 230
	Volume colis	0.015 m3
	Poids brut du colis	S : 3Kg800 / M : 4K300 / L : 4Kg400 / XL : 5Kg100
	Type de palette	80 x 120 cm Europe
	Nombre de colis / palette	63 colis
	Plan de palettisation	7 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 20241212 : Les présentes caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part.

