

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT Gant de nitrile jetable SF-10

CODE
 100544 (T-S: 6-7)
 100545 (T-M: 7-8)
 100546 (T-L: 8-9)
 100547 (T-XL: 9-10)

2. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Forme	Ambidextre
Matériel	Nitrile

3. DESCRIPTION

Couleur	Noir
Intérieur	Sans poudre
Finition	Bord roulé
Surface	Microtexture sur les doigts
Longueur (mm)	≥ 240 (AQL 4,0)
Largeur (mm)	85 ± 10 (S), 95 ± 10 (M), 105 ± 10 (L), 110 ± 5 (XL), (AQL 4,0)
Épaisseur	0,08 ± 0,03 (AQL 4,0)
poids	5 gr +/- 0.2 gr
AQL pour les défauts visuels supérieurs à 2,5 et inférieurs à 4,0.	

4. CONFORMITÉ AUX RÈGLEMENTS

Règlement (UE) 2016/425 : Équipement de protection individuelle Catégorie III.

EN 420 : 2003 + A1 : 2009 : Gants de protection. Exigences générales.

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/ Type B: Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes. Terminologie et exigences minimales de performance pour les risques chimiques.

Test	Niveau
Fuite d'air	Passe
Fuite d'aeu	Passe

Chimique	Code	Niveau*	Dégradation (%)
Hydroxyde de sodium 40% (CAS N° 1310-73-2)	K	6	-24,43
Peroxyde d'hydrogène 30% (CAS N° 7722-84-1)	P	6	2,15
Formaldéhyde 37% (CAS N° 50-00-0)	T	2	-49,42

*Niveaux en fonction des temps de pas: 1>10 min / 2>30min / 3>60min / 4>120min / 5>240min / 6>480 min

EN ISO 374-5: 2016: Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux. Terminologie et exigences minimales de performance pour les risques causés par les micro-organismes.

Protection	Niveau
Protección frente a microorganismos (Virus)	Passe

Convient pour la manipulation des aliments:

Ce produit est conforme aux exigences de la Communauté européenne en matière d'emballage alimentaire au Règlement (CE) 1935/2004 sur les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les aliments et aux exigences énoncées dans le Règlement (UE) 10/2011 sur les matières plastiques et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Ces gants conviennent à tous les types d'aliments à l'exception des aliments acides.

5. MODE D'EMPLOI ET AVERTISSEMENT

Le produit est fait de matériaux qui ne sont pas connus pour provoquer des allergies, cependant, chez les personnes sujettes, des réactions de rejet peuvent survenir. Examinez les gants pour tout défaut ou imperfection, avant utilisation et après port. Insérez votre main dans le gant en vous assurant que toute la paume de la main est au-dessus de la manchette du gant. Éliminer après utilisation conformément à la réglementation en vigueur.

Conservez dans un endroit frais et sec. Les boîtes ouvertes doivent être tenues à l'abri de la lumière fluorescente et de la lumière du soleil. Les gants sont dans un conteneur approprié pour le transport; conserver les gants dans leur emballage d'origine lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

6. EMBALLAGE

Distributeur: 100 unités.

Boîte de 10 distributeurs: 1000 unités.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre contrôle et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.