


**Gants d'examen Nitrile « NITRISKIN FREE » non stériles,
non poudrés**

Non sterile nitrile powder free gloves "NITRISKIN FREE" synthetic examination gloves
REFERENCE: NSK

FICHE TECHNIQUE/TECHNICAL DATA SHEET

REFERENCE	NSK-01	NSK-02	NSK-03	NSK-04
Dimensions Longueur x Largeur (+/-10 mm) de paume <i>Dimensions</i> <i>Length X Width (+/-10mm) at</i> <i>palm</i>	240 x 80mm	240 x 95mm	240 x 105mm	240 x 115mm
Taille <i>Size</i>	S -Petit 6/7 <i>S- small 6/7</i>	M-Medium 7/8 <i>M- Medium 7/8</i>	L-Large 8/9 <i>L-Large 8/9</i>	XL-Extra-Large 9/10 <i>XL-Extra-Large 9/10</i>

	Français/French	Anglais/English
ILLUSTRATION <i>Illustration</i>		
DESTINATION/UTILISATION <i>Destination/Use</i>	Dispositif pour les examens médicaux, les soins, l'industrie et l'hôtellerie	<i>Device for all medical examinations, cares, industrial purpose and hotel trade</i>
CLASS <i>Class</i>	I	I
COMPOSITION <i>Composition</i>	100 % NITRILE Zinc Dhiethyl Thiocarbamate- Oxyde de Zinc- Oxyde de Titane-Souffre-Dioxyde de titanium Sans phtalates, sans PVC, sans produits d'origine animale ou biologique	<i>100 % NITRILE</i> <i>Zinc dhiethyl thiocarbamat-zinc oxide-Sulphur- Titanium Dioxide</i> <i>Phthalates free, PVC free, substance of animal or biologic origin free</i>
CARACTERISTIQUES <i>Characteristics</i>	Système anti glisse : texturé Ambidextres - bleu – manchettes à bord roulé	<i>Anti skidding system: textured</i> <i>Ambidextrous – blue - beaded cuff</i>
DUREE DE VIE <i>Shelf life</i>	3 ans	3 years

<p>CONDITION DE STOCKAGE <i>Storage conditions</i></p>	<p>Température entre 10°C- 40°C Ne pas exposer à la lumière directe du soleil</p>	<p><i>Temperature between 10°C-40°C</i> <i>Not to expose to direct sunlight</i></p>
<p>CONFORMITE <i>Conformity</i></p>	<p>Directive Européenne 93/42/CE Conformes à la réglementation pour le contact avec les denrées alimentaires</p>	<p><i>European Directive 93/42/EC</i> <i>In accordance with the regulation on food contact</i></p>
<p>NORMES <i>Standards</i></p>	<p>EN 455-1 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 1 : Détection des trous - Prescriptions et essais</p> <p>EN 455-2 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 2 : Propriétés physiques : exigences et essais</p> <p>EN 455-3 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 3 : Exigences et essais pour évaluation biologique</p> <p>EN 455-4 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 4 : exigences et essais relatifs à la détermination de la durée de conservation</p> <p>EN 374-1 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro organismes - Partie 1 : terminologie et exigences de performance</p> <p>EN 374-2 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro organismes - Partie 2 : détermination de la résistance à la pénétration</p> <p>ISO 10993-10 : Évaluation biologique des dispositifs médicaux -- Partie 10: Essais d'irritation et de sensibilisation cutanée</p>	<p><i>EN 455-1: Medical gloves for single use - Part 1: Requirements and testing for freedom from holes</i></p> <p><i>EN 455-2: Medical gloves for single use - Part 2: Requirements and testing for physical properties</i></p> <p><i>EN 455-3: Medical gloves for single use - Part 3: Requirements and testing for biological evaluation</i></p> <p><i>EN-455-4: Medical gloves for single use. Requirements and testing for shelf life determination</i></p> <p><i>EN 374-1: Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements</i></p> <p><i>EN 374-2: Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 2: Determination of resistance to penetration</i></p> <p><i>ISO 10993-10: Biological evaluation of medical devices -- Part 10: Tests for irritation and delayed-type hypersensitivity</i></p>
<p>NIVEAU DE QUALITE <i>Quality level</i></p>	<p>AQL 1.5</p>	<p>AQL 1.5</p>
<p>FABRICATION <i>Manufacturing</i></p>	<p>Par L.C.H. France- certifiée ISO 9001 et ISO 13485 <i>By L.C.H. France- registered ISO 9001 and ISO 13485</i></p>	

PERFORMANCES TECHNIQUES

TECHNICAL PERFORMANCES

Caractéristiques <i>Characteristics</i>	Données <i>Datas</i>
Résistance à la rupture <i>Tensile strength</i> avant vieillissement <i>before aging</i> après vieillissement (à 70°C pendant 7 j) <i>after aging (at 70°C for 7 days)</i>	14 MPa (min.) 14 MPa (min.)
% Elongation à la rupture <i>Elongation at break</i> avant vieillissement <i>before aging</i> après vieillissement (à 70°C pendant 7 j) <i>after aging (at 70°C for 7 days)</i>	500 % (min.) 400 % (min.)
Epaisseur moyenne <i>Medium thickness</i> <ul style="list-style-type: none"> • Au doigt/At finger • A la paume/At palm • A la manchette/At cuff 	min 0,13 mm min 0,09 mm min 0,05 mm
Quantité de poudre <i>Quantity of powder</i>	Néant <i>None</i>
Agent de vulcanisation <i>Vulcanization agent</i>	Soufre <i>Sulphur</i>
Nombre de rinçages (fin de chaîne) <i>Number of rinsing (end of production)</i>	2

Emballage <i>Packaging</i>
Boîte distributrice de 100 gants <i>Dispenser box of 100 gloves</i>

Conditionnement <i>Packing</i>
Carton de 10 boîtes <i>Carton of 10 boxes</i>

Palette par cartons/Palet per cartons	Dimensions /Dimensions	Poids/Weight
63	350x250x250cm	7.2kg