


GANTS D'EXAMEN VINYLE SENSINYL NON STERILES LEGEREMENT POUDRES

Lightly powdered, non sterile, PVC examination gloves SENSINYL

REFERENCE : VNL

FICHE TECHNIQUE/TECHNICAL DATA SHEET

Références	VNL-00	VNL-01	VNL-02	VNL-03	VNL-04
Dimensions : Lx l de paume (+10mm) Dimensions : L x W at palm (± 10 mm)	240x75 mm	240x85 mm	240x95 mm	240x110 mm	240x115 mm
Taille Size	XS – Très petit 5/6 XS- Extra small 5/6	S-Petit 6/7 S- Small 6/7	M-Moyen 7/8 M-Medium 7/8	L-Large 8/9 L-Large 8/9	XL-Extra large 9/10 XL-Extra large 9/10

	Français/French	Anglais/English
ILLUSTRATION <i>Illustration</i>		
DESTINATION/UTILISATION <i>Destination/Use</i>	Dispositif pour les examens médicaux, les soins, l'hôtellerie.	<i>Device for all medical examinations, cares and hotel-trade</i>
COMPOSITION <i>Composition</i>	Sans latex Polychlorure de Vinyle – poudre de résine – stabilisant – huile de soja epoxy – reducteur de viscosité – agent plastifiant Poudrage : amidon de maïs	<i>Latex free, polyvinyl resin – stabiliser Polyvinyl chlorure – resin powder - stabiliser - epoxy soybean oil – viscosity lower- plasticizing agent Powdering : cornstrach</i>
CARACTERISTIQUES <i>Characteristics</i>	Ambidextres – manchettes à bord roulé Couleur : translucide	<i>Ambidextrous – beading cuff edges Color : translucent</i>
CONFORMITE <i>Conformity</i>	Directive Européenne 93/42/CEE Classe I Conformes à la réglementation pour le contact avec les denrées alimentaires. Ne pas utiliser avec des conserves en milieux huileux, des graisses et huiles	<i>European Directive 93/42/EEC Class I In accordance with the regulation on food contact Do not use with cans of food in oily environment, fats and oils</i>
NORMES <i>Standarts</i>	EN 455-1 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 1 : Détection des trous - Prescriptions et essais EN 455-2 : Gants médicaux non	<i>EN 455-1: Medical gloves for single use - Part 1: Requirements and testing for freedom from holes</i> <i>EN 455-2: Medical gloves for single use</i>

	<p>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>EN374-1 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 1 : terminologie et exigences de performance</p> <p>EN374-2 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 2 : détermination de la résistance à la pénétration</p>	<p>- Part 2: Requirements and testing for physical properties</p> <p>EN 455-3: Medical gloves for single use - Part 3: Requirements and testing for biological evaluation</p> <p>EN 374-1: Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements</p> <p>EN 374-2: Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 2: Determination of resistance to penetration</p>
DUREE DE VIE <i>Shelf life</i>	5 ans	5 years
FABRICATION <i>Manufacturing</i>	LCH FRANCE - certifiée ISO 9001 et ISO 13485	

PERFORMANCES TECHNIQUES/TECHNICAL PERFORMANCES

Caractéristiques <i>Characteristics</i>	Données <i>Datas</i>
<p><u>Résistance à la rupture</u> <i>Tensile strength</i></p> <p>avant vieillissement <i>Before aging</i></p>	≥ 12MPa
<p><u>% Elongation à la rupture</u> <i>Ultimate elongation</i></p> <p>avant vieillissement <i>Before aging</i></p> <p>après vieillissement <i>After aging</i></p>	<p>400 % (min.)</p> <p>380 % (min.)</p>
<p><u>Epaisseur moyenne minimum</u> <i>Medium thickness minimum</i></p> <p>Au doigt (at finger)</p> <p>A la paume (at palm)</p> <p>A la manchette (at cuff)</p>	<p>0,12 mm (+/-02)</p> <p>0,10 mm (+/-02)</p> <p>0,09 mm (+/-02)</p>
<p><u>Quantité de poudre</u> <i>Quantity of powder</i></p>	120mg

CONDITIONNEMENT/Packaging	DIMENSIONS/Dimensions	POIDS/Weight
Carton de 10 boîtes/ <i>Carton of 10 boxes</i>	365x265x260	8,5 kg
Palette de 54 cartons/ <i>Palet of 54cartons</i>		