

**GANTS D'EXAMEN LATEX « SENSITEX » NON STERILES
PRE POUDRES**
SENSITEX pre powdered, non sterile, Latex examination gloves
REFERENCE : PR

FICHE TECHNIQUE/TECHNICAL DATA SHEET

Références	PR-4340	PR-4341	PR-4342	PR-4343	PR-4344
Dimensions : Lx l de paume (+10mm) Dimensions : L x W at palm (+ 10 mm)	240x75 mm	240x80 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>		
CLASSE <i>Class</i>	I	I
DESTINATION/ UTILISATION <i>Destination/Use</i>	Dispositif pour tout examen médical, le soin, le contact aux produits contaminés, l'hôtellerie et l'industrie.	<i>Device for all medical examination, care, contact with infected products, the hotel-trade and industry.</i>
COMPOSITION <i>Composition</i>	Latex naturel Poudrage : amidon de maïs	<i>Natural rubber latex Powdering : cornstrach</i>
CARACTERISTIQUES <i>Characteristics</i>	Ambidextres – manchettes à bord roulé Couleur : blanc laiteux	<i>Ambidextrous – beaded cuff edges Color : milky white</i>
DUREE DE VIE <i>Shelf life</i>	3 ans	3 years
CONDITIONS DE STOCKAGE <i>Storage conditions</i>	Température entre 10°C-40°C Ne pas exposer à la lumière directe du soleil	<i>Temperature between 10°C-40°C Not to expose to direct sunlight</i>
CONFORMITE <i>Conformity</i>	Marquage CE : Directive Européenne 93/42/CEE Conforme à la réglementation pour le contact avec les denrées alimentaires, selon la directive 85/572/CEE  Ne convient pas pour des aliments acides (pH<4.5) et pour des aliments 100% gras Les gants peuvent être en contact avec de la viande, du poisson, des produits laitiers et des œufs	<i>CE marking : European Directive 93/42/EEC</i> <i>In compliance with the regulation of food contact according directive 85/572/EEC</i>  <i>Don't use with acidic foods (pH<4.5) and with 100% fatty food</i> <i>The gloves can be in contact with meat, fish, milk products and eggs</i>

<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 11193-1 : Gants en caoutchouc pour examen, non réutilisables -- Partie 1: Spécifications pour gants fabriqués à partir de latex de caoutchouc ou d'une solution de caoutchouc</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 11193-1 : Single-use medical examination gloves -- Part 1: Specification for gloves made from rubber latex or rubber solution</i></p>
<p>NIVEAU DE QUALITE <i>Quality level</i></p>	<p>AQL 1.5 à 4</p>	<p>AQL 1.5 to 4</p>
<p>FABRICATION <i>Manufacturing</i></p>	<p>LCH FRANCE - certifiée ISO 9001 et ISO 13485</p>	

PERFORMANCES TECHNIQUES / TECHNICAL PERFORMANCES

<p>Caractéristiques <i>Characteristics</i></p>	<p>Données <i>datas</i></p>
<p><i>Résistance à la rupture</i> <i>Tensile strength</i> avant et après vieillissement <i>before and after aging</i></p>	<p>>14 MPa</p>

% Elongation à la rupture <i>Ultimate elongation</i> avant vieillissement <i>before aging</i> après vieillissement <i>after aging</i>	650 - 700 % (min.) 500 % (min.)
<i>Epaisseur moyenne :</i> <i>Middle thickness</i> <ul style="list-style-type: none"> • Au doigt <i>At finger</i> • A la paume <i>At palm</i> • A la manchette <i>At cuff</i> 	0.12 mm ± 0.01 0.10 mm ± 0.01 0.09 mm ± 0.01
Taux moyen de protéine-Test de Lowry : <i>Protein level- Lowry test</i>	Inférieur à 50 µg/g <i>Less than 50 µg/g</i>
Type de lubrifiant <i>Lubricating</i>	Néant <i>None</i>
Nombre de rinçages (fin de chaîne) <i>Number of rinsing (end of production)</i>	Minimum 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/ <i>Palet per cartons</i>	Dimensions / <i>Dimensions</i>	Poids/ <i>Weight</i>
80	350x240x230cm	7,5kg