


**Gants d'examen latex «SENSITEX FREE» non stériles, non poudrés**

*SENSITEX powder free, non sterile latex examination gloves*

**REFERENCE : PX**

**FICHE TECHNIQUE/TECHNICAL DATA SHEET**

REFERENCE	PX-4340	PX-4341	PX-4342	PX-4343	PX-4344
<b>Dimensions L X l de paume (+/-10mm)</b> <i>Dimensions Length X width at palm (+/-10mm)</i>	240x75mm	240x80mm	240x95mm	240x110mm	240x115mm
<b>Taille</b> <i>Size</i>	<i>XS-très petit 5/6</i> <i>XS-Extra small 5/6</i>	<i>S-Petit 6/7</i> <i>S-small 6/7</i>	<i>M-Moyen 7/8</i> <i>M-Medium 7/8</i>	<i>L-Large 8/9</i> <i>L-large 8/9</i>	<i>XL-Extra-Large 9/10</i> <i>XL-Extra-Large 9/10</i>

	Français/French	Anglais/English
<b>ILLUSTRATION</b> <i>Illustration</i>		
<b>CLASSE</b> <i>Class</i>	<b>I</b>	<b>I</b>
<b>DESTINATION/UTILISATION</b> <i>Destination/Use</i>	<b>Dispositif pour tout examen médical, le soin, le contact aux produits contaminés.</b>	<i>Device for all medical examination, care, contact with infected products</i>
<b>COMPOSITION</b> <i>Composition</i>	<b>Latex naturel Sans phtalates, sans PVC, sans produits d'origine animale ou biologique</b>	<i>Natural rubber latex Phthalates free, PVC free, substance of animal or biologic origin free</i>
<b>CARACTERISTIQUES</b> <i>Characteristics</i>	<b>Ambidextre-blanc laiteux (manchette à bord roulé). Enduction : par polymérisation -Texturé</b>	<i>Ambidextrous-milky white (beaded cuff edge)-textured polymer coated</i>
<b>DUREE DE VIE</b> <i>Shelf life</i>	<b>3 ans</b>	<b>3 years</b>
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE</b> <i>Storage conditions</i>	<b>Température entre 10°C-40°C Ne pas exposer à la lumière directe du soleil</b>	<i>Temperature between 10°C-40°C Not to expose to direct sunlight</i>

<p><b>CONFORMITE</b> <i>Conformity</i></p>	<p><b>Directive Européenne 93/42/CEE</b> <b>Conformes à la réglementation pour le contact avec les denrées alimentaires</b></p>	<p><i>European Directive 93/42/EEC In accordance with the regulation on food contact</i></p>
<p><b>NORMES</b> <i>Standards</i></p>	<p><b>EN 455-1 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 1 : Détection des trous - Prescriptions et essais</b></p> <p><b>EN 455-2 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 2 : Propriétés physiques : exigences et essais</b></p> <p><b>EN 455-3 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 3 : Exigences et essais pour évaluation biologique</b></p> <p><b>EN 455-4 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 4 : exigences et essais relatifs à la détermination de la durée de conservation</b></p> <p><b>EN 374-1 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro organismes - Partie 1 : terminologie et exigences de performance</b></p> <p><b>EN 374-2 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro organismes - Partie 2 : détermination de la résistance à la pénétration</b></p> <p><b>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</b></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><b>NIVEAU DE QUALITE</b> <i>Quality level</i></p>	<p><b>AQL 1.5 à 4</b></p>	<p><b>AQL 1.5 to 4</b></p>
<p><b>FABRICATION</b> <i>Manufacturing</i></p>	<p><b>L.C.H. France- certifiée ISO 9001 et ISO 13485</b></p>	<p><i>L.C.H. France- registered ISO 9001and ISO 13485</i></p>

**PERFORMANCES TECHNIQUES**

*Technical performances*

<b>Caractéristiques</b> <i>Characteristics</i>	<b>Données</b> <i>datas</i>
<b>Résistance à la rupture</b> <i>Tensile strength</i> <b>avant et après vieillissement</b> <i>before and after aging</i>	<b>&gt;14 MPa</b>
<b>% Elongation à la rupture</b> <i>Ultimate elongation</i> <b>avant vieillissement</b> <i>before aging</i> <b>après vieillissement</b> <i>after aging</i>	<b>650 - 700 % (min.)</b>  <b>500 % (min.)</b>
<b>Epaisseur moyenne :</b> <i>Middle thickness</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Au doigt</b> <i>At finger</i></li> <li>• <b>A la paume</b> <i>At palm</i></li> <li>• <b>A la manchette</b> <i>At cuff</i></li> </ul>	<b>0.12 mm ± 0.01</b>  <b>0.10 mm ± 0.01</b>  <b>0.09 mm ± 0.01</b>
<b>Taux moyen de protéine-Test de Lowry :</b> <i>Protein level- Lowry test</i>	<b>Inférieur à 50 µg/g</b> <i>Less than 50 µg/g</i>
<b>Type de lubrifiant</b> <i>Lubricating</i>	<b>Néant</b> <i>None</i>
<b>Nombre de rinçages (fin de chaîne)</b> <i>Number of rinsing (end of production)</i>	<b>Minimum 2</b>

**Emballage**

*Packaging*

**Boîte distributrice de 100 gants**

*Dispenser box of 100 gloves*

**Conditionnement**

*Packing*

**Carton de 10 boîtes**

*Carton of 10 boxes*

<b>Palette par cartons/Palet per cartons</b>	<b>Dimensions /Dimensions</b>	<b>Poids/Weight</b>
<b>80</b>	<b>350x240x230cm</b>	<b>7,5kg</b>