



FICHE TECHNIQUE

Technical Specifications

Désignation

GANTS D'EXAMEN matière synthétique « SENSIMAX » non stériles peu poudrés à usage unique

Designation

Disposable non sterile lightly powdered examination gloves « SENSIMAX » – synthetic raw material

REFERENCE	Dimensions/Dimensions	Taille/Size
	Longueur x Largeur de paume (± 10 mm) <i>length x width at palm (± 10mm)</i>	
SMA-00	240 x 70mm	XS - très petit - 5/6 / extra small
SMA-01	240 x 80mm	S – petit - 6/7 / small
SMA-02	240 x 95mm	M – moyen – 7/8 / medium
SMA-03	240 x 110mm	L – large – 8/9 / Large
SMA-04	240 x 115mm	XL – très large – 9/10 / extra large
Forme: Ambidextres –Couleur : blanc <i>Shape : Ambidextrous - Color : white</i>		

Description

Hypo-allergénique – Haute sensibilité médicale - Résistance du vinyle

Description

Hypoallergenic – High medical sensitivity – Vinyl resistance

Destination/utilisation

Dispositif médical pour les examens médicaux, les soins, l'hôtellerie et l'industrie

Destination/use

Medical device for all medical examinations, cares, hotel-trade and industry

Composition	Sans latex
<i>Composition</i>	Polychlorure de vinyle – Poudre de résine – Stabilisant – agent plastifiant
	<i>Latex free</i>
	<i>Polyvinyl chloride (PVC) - resin powder – stabilizer - plasticizing agent</i>
	Poudrage : amidon de maïs
	<i>Powdering : cornstarch</i>

Conformité

Directive Européenne 93/42/CE - Classe : I

Conformity

European Directive 93/42/EC - Class: I

Conformes à la réglementation pour le contact avec les denrées alimentaires

In accordance with the regulation on food contact

Normes

EN 455-1 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 1 : Détection des trous - Prescriptions et essais

EN 455-2 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 2 : Propriétés physiques : exigences et essais

EN 455-3 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 3 : Exigences et essais pour évaluation biologique

EN374-1 :Gants de protection contre les produits chimiques et les micro organismes - Partie 1 : terminologie et exigences de performance



FICHE TECHNIQUE

Technical Specifications

EN374-2 :Gants de protection contre les produits chimiques et les micro organismes - Partie 2 : détermination de la résistance à la pénétration

Standards

EN 455-1: Medical gloves for single use - Part 1: Requirements and testing for freedom from holes

EN 455-2: Medical gloves for single use - Part 2: Requirements and testing for physical properties

EN 455-3: Medical gloves for single use - Part 3: Requirements and testing for biological evaluation

EN 374-1: Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements

EN 374-2: Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 2: Determination of resistance to penetration

Niveau de qualité

Quality level

AQL 1.5 à 4

AQL 1.5 to 4

Emballage

Packaging

Boîte distributrice de 100 gants

Dispenser box of 100 gloves

Conditionnement

Packing

Carton de 10 boîtes

Carton of 10 boxes

Dimensions du carton <i>Carton size</i>	Poids du carton <i>Carton weight</i>	Nombre de cartons/palette <i>Number of cartons per pallet</i>
61 x 29 x 20,5 cm	7,5 kg	42

Fabrication

Manufacturing

L.C.H. France : certifiée ISO 9001 and ISO 13485

LCH France: registered ISO 9001 and ISO 13485

PERFORMANCES TECHNIQUES

TECHNICAL PERFORMANCES

Caractéristiques <i>Characteristics</i>	Données <i>Datas</i>
Résistance à la rupture <i>Tensile strength</i>	10 MPa (min.)
% Elongation à la rupture <i>Ultimate elongation</i>	400 % (min.)
Epaisseur moyenne minimum <i>Medium thickness minimum</i>	
Au doigt (at finger)	0.08 mm
A la paume (at palm)	0.08 mm
A la manchette (at cuff)	0.05 mm
Quantité de poudre (maximum) <i>Quantity of powder(maximum)</i>	120 mg