

GANTS D'EXAMEN EN LATEX NON POUDRÉS, NON STÉRILES - TAILLE S

Référence : 800229

- Gants latex
- Non stérile - sans poudre
- Ambidextre, manchette perlée, lissé ou paume texturée
- Conforme à :
 - ISO 9001 : 2008
 - ISO 13485 : 2003
 - ISO 22000 : 2005
 - Quatest 3
- FDA / Certifié CE / 510K
- Tailles : S - M - L - XL
- Durée de conservation : 3 ans à la partir de la date de fabrication
- Stockage : Stocker dans un endroit frais et sec et à une température ne dépassant pas 38°C
- Matériel : Latex naturel de haute qualité
- Marque : Vglove
- Largeur de paume : 80-110mm
- Couleur : Naturel
- Pays d'origine : Vietnam



Gants d'examen en latex non
poudrés, non stériles

CONDITIONNEMENT

- HS code : 4015-9030
- Par boîte : 100 pièces
- Par carton : 10 boîtes

DONNÉES TECHNIQUES

- Teneur en poudre : inférieur ou égale à 2mg par gants
- Niveau de protéines : protéines extractibles en milieu aqueux 50ug/dm² ou moins avec mention sur l'étiquette
- Conception et caractéristiques : Ambidextre, manchette perlée, lisse ou entièrement texturée à la paume.

DIMENSIONS PHYSIQUES

TAILLE	LARGEUR DE PAUME(MM)	LONGUEUR (MM)
S	85 +/- 3	Min 240
M	95 +/- 3	Min 240
L	105 +/- 3	Min 240
XL	> 110	Min 240

AVANTAGES FONCTIONNELS

- Résistance à la traction supérieure pour une résilience extraordinaire
- Propriétés supérieures de résistance à la perforation et à la déchirure
- Protection contre les substances indésirables et dangereuses
- La douceur offre un confort supérieur et un ajustement naturel
- S'adapte plus confortablement, réduit la fatigue des mains et la respiration.
- La manchette perlée facilite l'enfilage et protège contre les déchirures.
- La surface d'enfilage lisse des gants offre une sensation plus naturelle
- Sans poudre pour éliminer les irritations et dermatites induites par la poudre.

NORMES QUALITÉ

- Normes ASTM D3578 (05)
- Sous la pratique des BPF

ÉPAISSEUR

LIEU DE MESURE	PAROI (MM)
Bout du doigt (à 13 +/- 3mm du bout extrême)	min 0.01
Paume (au centre de la paume)	min 0.01

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT
Resistance à la traction	min 18.0	min 14.0
Allongement à la rupture (%)	min 650	min 500