

FICHE TECHNIQUE 30.001

GANT LATEX NATUREL POUDRE 240 MM

DOMAINES D' APPLICATIONS : Industrie / Chimie / Pétrochimie / Agro-alimentaire / RHF / CHR / Collectivité / Administrations / Santé / Médical / Chirurgie / Hygiène / Entretien / Nettoyage / Salle propre / Laboratoire / Pharma / Recherche.

DESCRIPTIF TECHNIQUE : 🙉 🤇 € 🖓



Composition: latex naturel (taux de protéine résiduel < 100µg/g (Test lowry)

Quantité de poudre : 0,1 g/gant

AQL: 1,5 Couleur: blanc

Test: test TUV SUD contact alimentaire 719190213-CHM10-TSL pour les aliments aqueux

Etanchéité: contrôle unitaire des gants à l'air garantie sans micro-trou

et contrôle statistique à l'eau selon la norme EN 455-1 : AQL 1,5

Forme: anatomique

Bord: roulé Origine: Malaisie

Dimension du dispositif:

TAILLE		Périmètre de la paume en mm	Longueur en mm
T 6/7	S	85 +/- 5	240
T 7/8	M	95 +/- 5	240
T 8/9	L	106+/-	240
Т 9/10	XL	116	240



Avant vieillissement = 21 N Après vieillissement = 15 N

% d'élongation avant rupture:

Avant vieillissement = 820% Après vieillissement = 780%

Résistance au déchirement de la manchette: 425%



ARGUMENTAIRE PRODUIT:

Matière en latex :

- Sa grande élasticité et sa bonne dextérité lui confèrent une excellente préhension des objets et facilitent les manipulations.

Gant poudré:

- Mise en œuvre plus facile.

Contre-indication:

- Le latex est une matière naturelle qui contient des protéines. Risque d'allergies possibles.

Gant ambidextre:

- Peut être utilisé sur main droite comme sur main gauche.

Bord roulé:

- Améliore la résistance à la déchirure.
- Permet au gant de ne pas rouler le long du poignet.

Existe en plusieurs coloris :

- Possibilité de repérage par codes couleurs.



GANT LATEX NATUREL POUDRE 240 MM



EN 455 1/2/3: gants médicaux non réutilisables, Directives 89/686 CE pour les équipements de protection.

EN 374 1/2: gant de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

EN 420 : gants de protections exigences générales et méthodes d'essais

EN 388 : gants de protection contre les risques mécaniques

CONDITIONNEMENT:



Emballage: Quantité: 100 pièces / boîte distributrice

Type de conditionnement : carton

Dimensions de la boîte distributrice (mm): 210 x 120 x 70 Nombre de boîtes distributrices / carton: 10 boîtes

Poids net: 550 gr Poids brut: 604 gr

Palettisation: 54 cartons de 10 boîtes distributrices

Dimensions palette (cm): 80 x 120

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE :

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil

Précautions particulières : usage unique **Durée de la validité du produit :** 5 ans

Présence d'indicateurs de températures s'il y a lieu

REFERENCES SIMILAIRES

Référence	Désignations	Cdt
30.002	Gant latex bleu poudré - 240 mm	10 x 100
30.003	Gant latex naturel non poudré - 240 mm	10 x 100



