

FICHE TECHNIQUE 36,100

GANT DE MENAGE LATEX JAUNE LEGEREMENT FLOQUE - 305 MM

DOMAINES D'APPLICATION: Industrie / Chimie / Pétrochimie / Agro-alimentaire / RHF / CHR /Collectivité / Administrations / Hygiène / Entretien / Nettoyage / Salle propre / laboratoire / Pharma / Recherche.

DESCRIPTIF TECHNIQUE : C E 🕎 🗐 🧓







Composition: latex jaune

Caractéristiques :

- Texture: paume et doigts gaufrés

- Doublure gant : floqué

- Gant 5 doigts

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

Contrôle statistique à l'eau selon la norme EN 420

Couleur: jaune Origine: Malaisie

TAILLE		Périmètre de la paume en mm	Longueur en mm
Т6	S	96	305
Т7	М	105	305
Т8	L	115	305



Force minimale à la rupture :

Avant vieillissement = 10 MPa Après vieillissement = 7,5 MPa

% d'élongation avant rupture:

Avant vieillissement = 500% Après vieillissement = 375%

ARGUMENTAIRE PRODUIT:

- Gant étanche en latex naturel de couleur jaune avec intérieur floqué coton.

Efficacité:

- Excellente aisance et confort grâce à la souplesse de sa
- Chaque paire est emballée en sachet polyéthylène

Contre-indication:

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

- Instructions d'entretien :

Pour conserver ses performances, ce gant ne doit pas être nettoyé.

Domaines d'application :

- Travaux maraîchers / Elevage de volailles / Fabrication de parfums / Enduction polyester / Maintenance aéronautique / Plonge et ménage.

Pour savoir si ces gants sont appropriés à un produit chimique donné: Consultez nous.

Rev: 16/10/13



GANT DE MENAGE LATEX JAUNE LEGEREMENT FLOQUE - 305 MM

NORMALISATION:

EN 420: 2003 + A1: 2009: gants de protection liés aux exigences générales et méthodes d'essais

EN 374-2 : 2003 : cette norme spécifie une méthode d'essai pour la résistance à la pénétration des gants de protection contre les produits chimiques et/ou les micro-organismes. Lorsque les gants résistent à la pénétration, ils constituent une barrière efficace contre les risque microbiologiques.

EN 388 : 2003 : la norme EN 388 s'applique à tous les types de gants de protection en ce qui concerne les agressions physiques et mécaniques par abrasion, coupure par tranchage, déchirure et perforation.



CONDITIONNEMENT : 💉

Emballage : Quantité : 12 paires / sachet

Type de conditionnement : carton Nombre de sachet / carton : 12 sachets

Carton:

Dimension du carton (mm): 325 x 280 x 325

Poids brut : 9 kg Poids net : 8,2 kg

Palettisation: 40 cartons de 12 sachets soit 480 paires

Poids palette: 367 kg

Sachet:

Dimension du sachet: 210 x 150

Poids brut : 706 gr Poids net : 682 gr

Poids d'une paire de gant : 57 gr

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE:

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

Entretien : article pouvant être nettoyé selon les instructions du fabricant.

Durée de la validité du produit : 5 ans

REFERENCES SIMILAIRES

Référence	Désignations	Cdt
37.100	Gant de ménage latex rose - 305 mm	12 x 12



Rev: 16/10/13