



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Gant latex JERSETTE 301**

Codes Bobet :

11497 : T.6

11498 : T.7

11499 : T.8

11500 : T.9

11501 : T.10

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Gants étanches en latex naturel.
- Support textile
- Forme anatomique.
- Garantis sans silicone.
- Finition extérieure : granitée
- Surface extérieure légèrement poudrée
- Revêtement extérieur : antidérapant sur la main.
- Longueur : 6, 7, 8 = 31 cm, et 9, 10 = 33 cm
- Epaisseur : 1.15 mm
- Aisance des gestes : excellent confort du support textile (pas de couture au niveau de la surface de travail).
- Très bonne résistance à la déchirure.
- Bonne résistance à de nombreux acides et dilués et bases.
- Gamme de gants étanches pour tous les usages en milieu liquide.
- Grâce à son tricot coton intérieur, ce gant peut-être utilisé pour la manipulation de pièces chaudes jusqu'à 100°C.
- Poignet coupe feston

UTILISATIONS :

Travaux maraîchers, élevage de volailles, ostréiculture, fabrication de parfums, fabrication de structures composites, travaux de maçonnerie, maintenance aéronautique, fabrication d'encres et de colorants...

- Industrie du Batiment (Maçons / Plâtriers): Préparation du mortier, cimentage, coulage
- Aeronautique : Travail des matériaux composites (résines)
- Collectivites (Nettoyage) : Manipulation de détergents ménagers

CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :

Pour une sécurité supérieure et une plus grande durée de vie des gants :

- Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière et éloignés de sources de chaleur ou d'installations électriques.
- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais "CE" de type.
- L'usage des gants n'est pas recommandé aux sujets sensibilisés au latex naturel , aux dithiocarbamates et thiazoles.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- En cas de contact prolongé, utiliser deux paires en alternance
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.

- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

CONDITIONS DE LAVAGE :

- Utilisation avec des solvants (alcools, etc.) : Essuyer avec un chiffon sec
- Utilisation avec des détergents, acides ou produits alcalins : Rincer abondamment à l'eau courante puis essuyer avec un chiffon sec.
- Attention : L'utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui ne sont pas spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle : catégorie III

Conforme aux normes européennes suivantes :

- Exigences générales : EN ISO 21420 : 2020
- Protection contre les produits chimiques : EN ISO 374-1 : 2016 +A1:2018 Type B KPT
- Protection contre la chaleur : EN 407:2020 - X1XXXX
- Protection contre les risques mécaniques : EN 388:2016 + A1:2018 2131X



0334

EN ISO 21420 :
2020 Cat IIIEN388:2016 + A1:
2018 -2131XEN ISO374-1:2016
+A1:2018 B-KPTEN 407 : 2020
X1XXXX



Protéger l'environnement

- Latex certifié FSC®
- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Gant latex JERSETTE 301

Codes BOBET : 11497, 11498, 11499, 11500, 11501

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



MATIERES PREMIERES

Matériaux recyclés dans l'emballage : 30 %

Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques

FIN DE VIE

Latex certifié FSC®

Le Forest Stewardship Council est une ONG internationale dont la mission est de promouvoir une gestion écologique, sociale et économique des forêts.