

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Gant latex AlphaTec® 62201**

Codes Bobet :

15572 : T.7 bleu

15573 : T.8 bleu

15574 : T.9 bleu

15575 : T.10 bleu

15576 : T.11 bleu

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

AlphaTec®

- Gant industriel de protection
 - Caoutchouc naturel sur support nylon sans couture, sur doublure 100% polyamide.
 - Extérieur fini lisse.
 - Forme anatomique avec doigts incurvés.
 - Longueur de 30 cm environ, protection de l'avant-bras, Epaisseur d'environ 2,40 mm.
 - Agréé contact alimentaire
 - Agents sensibilisants : Protéines de caoutchouc naturel, Diéthylthiocarbamate de zinc
- Seul un très petit nombre d'utilisateurs peut être sensibilisé à cet ingrédient dans le gant et peut donc développer des réactions de contact irritantes et / ou allergiques.

PERFORMANCES :

- Grande souplesse et excellente dextérité.
- Très bonne résistance à l'abrasion et au déchirement.
- Bonne résistance chimique aux acides, bases.
- Contact jusqu'à 100°C

UTILISATIONS :

- Manipulations, travaux de nettoyages au contact ou en immersion dans des produits chimiques.
- Pour risques majeurs.

NORMES :

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

Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : EN ISO 21420:2020
- Risque mécanique : EN 388:2016 + A1:2018 3131A
- Risque chimique : EN ISO 374-1:2016 type A AKLMPT
- Résistance à la chaleur et au flamme : EN 407:2020 X1XXXX
- Microorganismes : EN ISO 374-5:2016

Conforme à l'Arrêté du 05 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc au contact des denrées, produits et boissons alimentaires



0493 EN ISO 21420 :
2020 Cat.III



EN388:2016 + A1:
2018 - 3131A



EN ISO374-5:2016



EN ISO374-1:2016
TypeA-AKLMPT



EN 407 : 2020
X1XXXX