

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Gant nitrile AlphaTec® 37501**

Codes Bobet :

20817 : T.7

20818 : T.8

20819 : T.9

20820 : T.10

20821 : T.11

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

AlphaTec

- Matériau de l'enduction : nitrile
- Surface de préhension : losanges en relief
- Modèle de manchette : crispin
- Longueur : 330 mm
- Epaisseur : 0.42 mm
- Excellente résistance à un grand nombre de solvants et de produits chimiques à base d'huile
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Souplesse et confort permettant une excellente dextérité
- Manchette ouverte laissant passer l'air et permettant de garder les mains fraîches

UTILISATIONS :

Agroalimentaire, transformation de la viande et de la volaille, conditionnement, agrochimie, traitement et préparation de produits chimiques, dégraissage, maintenance, métallurgie, manipulation de sous-ensembles, remplissage de réservoir....

CONDITIONNEMENT :

12 paires par sachet, 12 sachets par carton

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 chimique : EN ISO 374-1:2016 Type A JKMOPT
- Microorganisme : EN ISO 374-5:2016
- Risque mécanique : EN 388:2016 +A1:2018 4101X

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

Conforme aux dispositions suivantes :

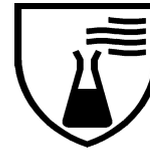
Règlement (CE) 1935/2004 et le Règlement (CE) 2023/2006 relatifs aux bonnes pratiques de fabrication (BPF) des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires



0493

EN ISO 21420 :
2020 Cat. IIIEN388:2016
+A1:2018 4101X

EN ISO374-5:2016

EN ISO374-1:2016
Type A JKMOPT