

## FICHE TECHNIQUE

### ARTICLE

Désignation : **Gant PVC AlphaTec® 23202**

Codes Bobet :

**20298 : T.8**

**703 : T.10**

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



### CARACTERISTIQUES

## AlphaTec®

- Gant industriel de protection
- Gant supporté PVC bleu, thermique
- Double support formé par une couche tricotée en coton de jauge 13 et une couche en acrylique sans couture
- Revêtement intégral PVC souple
- Finition sablé rugueuse sur le gant et finition lisse sur la manchette
- Conçu pour protéger à des températures jusqu'à -30°C

### PERFORMANCES :

- Bonne dextérité et souplesse à basses températures
- Sensation immédiate de chaleur lors du port du gant
- Bonne préhension pour la manipulation de matériaux glissants et mouillés
- Le revêtement PVC offre une résistance chimique

### UTILISATIONS :

Idéal pour les applications générales en extérieur y compris manipulations chimiques, Industries chimiques, industries de pétrole et du gaz, maintenance, nettoyage

### NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 sur les équipements de protection individuelle (catégorie III)

Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : EN ISO 21420 : 2020
- Résistance au froid EN 511:2006 : 021
- Résistance chimique : EN ISO 374-1 : 2016 Type B KLT
- Résistance mécanique : EN 388:2016 + A1 : 2018 3121 B
- Micro-organisme : EN ISO 374-5:2016

Conforme au règlement UE 10/2011 relatif aux matières plastiques en contact avec les denrées alimentaires



0493



EN ISO 21420 :  
2020 Cat.III



EN388:2016 + A1:  
2018 3121B



EN ISO374-5:2016



EN ISO 374-1  
Type B - KLT



EN511 : 2006  
021