

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Gant AlphaTec® 29500**

Codes Bobet :

8059 : T.9 noir

8060 : T.10 noir

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

AlphaTec®

- Spécifications : Gants noirs non supportés, coton suédé, en neoprene et latex naturel, finition en losange inversé. Finition du bord : droit
- Longueur : 300 mm et épaisseur : 0.70 mm
- Allergènes Possibles : Protéines de caoutchouc naturel, Zinc Diethyldithiocarbamate, Diphényl-thio-urée et Diphénylguanidine.(Seul un nombre réduit d'utilisateurs peut être sensible à un ou plusieurs de ces composants et peut avoir des réactions irritantes et/ou allergiques.)
- Protection chimique dans les applications moyennes associée à une flexibilité et à une facilité de manipulation tout à fait exceptionnelles.
- L'idéal pour les applications dans un environnement froid. Le néoprène conserve son élasticité exceptionnelle même à basses températures.
- Formule néoprène : protège les mains contre une large gamme d'acides, de produits caustiques, d'alcools, de solvants.
- Flexibilité supérieure : contient du latex naturel.
- Suédé pur coton : souple, confortable et absorbant

UTILISATIONS :

Usines chimiques, agriculture, raffineries pétrolières, nettoyage et entretien...

CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :

Entreposez les gants à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais et sec et gardez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou de toute source d'allumage. Ne pas utiliser contre des flammes ou des températures de < 0°C ou de > 100°C. Pauvre contre les hydrocarbures aromatiques, les solvants chlorinés et plusieurs cétones.

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux EPI (catégorie III) et aux normes européennes:

- Exigences générales : EN ISO 21420:2020
- Risques mécaniques : EN 388 : 2016 + A1:2018 X121A
- Risques chimiques : EN ISO 374-1:2016 Type A AKLNPT
- Micro-organismes: EN ISO 374-5:2016



0493 EN ISO 21420 :
2020 Cat.III

EN388:2016 + A1:
2018-X121A

EN ISO374-5:2016

EN ISO374-1:2016
Type A - AKLNPT