

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Gant latex AlphaTec® 87029**

Codes Bobet :

15381 : T.7 bleu

15382 : T.8 bleu

15383 : T.9 bleu

15384 : T.10 bleu

15551 : T.11 bleu

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

AlphaTec®

- Gant industriel de protection
- Caoutchouc naturel sur support polyamide
- Doublure fibres synthétiques, sans couture
- Finition ridée sur la main et lisse sur la manchette
- Forme anatomique avec doigts incurvés.
- Longueur : 300 mm
- Epaisseur : 1.25 mm

PERFORMANCES :

- Grande flexibilité et excellente dextérité
- Excellent grip en milieu humide et sec grâce à sa finition ridée

UTILISATIONS :

- Protection contre les risques majeurs

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS :

Industrie chimique, industrie alimentaire et services de restauration, services de nettoyage et d'entretien

APPLICATIONS RECOMMANDÉES :

Manipulation de produits chimiques, nettoyage, découpe, préparation et conditionnement du poisson, industrie chimique générale, ostréiculture...

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelles (Catégorie III)

Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : EN ISO 21420:2020
- Risques mécaniques : EN388:2016 + A1:2018 -2141A
- Chaleurs et flamme : EN407:2020 X2XXXX
- Risques chimiques : EN ISO 374-1:2016 Type A - AKLMPT
- Risques microbiologiques : 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 2141A

EN ISO374-5:2016

EN ISO374-1:2016
AKLMPT (type A)

EN 407 : 2020
X2XXXX