

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Gant AlphaTec® 09430**

Code Bobet : **770 : T.10**

Unité de vente : **Paire**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

AlphaTec®

- Spécifications : Complètement enduit, crispin
- Matériau du gant : Enduction néoprène, support jersey coton - Longueur : 800 mm
- Allergènes Possibles : Diphénylguanidine et Diphényl-thiurame-urée. (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.)
- Enduction néoprène de qualité supérieure : constitue une protection contre une large gamme d'huiles, d'acides, de produits caustiques, d'alcool et de nombreux solvants.
- Crispin, avec support coton matelassé pouvant être utilisé aussi bien à des températures basses qu'élevées : permet les manipulations intermittentes dans des liquides chauds jusqu'à une température de 180°C et les manipulations à basses températures (jusqu'à -25°C).
- Qualité de fabrication garantie : produit appartenant à la classe III (protection contre les risques irréversibles), bonne résistance à tous les risques mécaniques.
- Gant anatomique confortable qui suit les contours de la main au repos : bonne dextérité et réduit la fatigue des mains.

UTILISATIONS :

Usines pétrochimiques, raffineries, dégraissage, galvanisage, construction métallique, manipulation de produits chimiques surtout d'agents caustiques et de solvants

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 flammes ou températures <-30°C ou >160°C. Pauvre contre huiles, graisses, hydrocarbonnes et la plupart des solvants.

NORMES :

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

- Exigences générales : EN ISO 21420 : 2020
- Résistance chimique : EN ISO 374-1 Type A AKLMPT
- Résistance à la chaleur et à la flamme : EN 407 : 2020 X1XXXX
- Micro organisme : EN ISO 374-5:2016
- Résistance mécanique : EN 388:2016 + A1:2018 3121B

