

## ANSELL Gant de protection contre les produits chimiques AlphaTec® 37-310



Épaisseur de 0,2 mm délivrant dextérité et sensibilité tactile, sans compromettre la durabilité  
 Gant en NBR protégeant le porteur contre les graisses, les huiles, les liquides et les acides légers  
 Conception pensée pour offrir un équilibre optimal entre ajustement et souplesse, que le gant soit porté seul ou utilisé comme surgant  
 Manchette longue qui protège l'avant-bras  
 Sans silicone et sans latex



### Caractéristiques

**Série:** AlphaTec®

**Type:** 37-310

**Stérile:** Non

**Antistatique:** Oui

**Empt de silicone:** Oui

**Longueur:** 310 mm

**Épaisseur:** 0.2 mm

**Couleur:** Bleu

**Norme:** CE Cat. III, Contact alimentaire, EN 338, EN 420, EN 421, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 18889, REACH

**Approbations:** CE 0493

**Couleur du revêtement:** Bleu

**Modèle de manchette:** Gantelet

**Matériau:** Nitrile

**Ingrédients sensibilisants possibles:** Zinc Dibutylidithiocarbamate [ZDBC]

**Contact alimentaire:** Yes

**Catégorie III:** Yes

**EN 388:2016:** 2001X

**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes

**EN 421:2010:** Yes

**EN ISO 374-1:2016:** JKT

**EN ISO 374-5:2016:** Yes

### Application

#### Domaines d'application

- Transformation des aliments (laiterie, fromagerie et fabrication des produits laitiers), transformation des fruits et légumes, élaboration de plats préparés, nettoyage et entretien. Recommandé dans: Industries chimiques

### Informations techniques

#### Exécution:

- Non supporté, non stérile

#### Normes

- Protection Chimiques CE catégorie III: EN 420:2003 + A1:2009; EN ISO 374-1:2016 (Typ B JKT), EN ISO 374-5:2016 VIRUSEN 388:2016 (2001X), EN 421, ISO 18889 [G1], Approbation pour le contact alimentaire Conformité REACH

Beschreibung	Article
Gants 37-310 AlphaTec Taille 9	14082606
Gants 37-310 AlphaTec Taille 10	14082602
Gants 37-310 AlphaTec Taille 11	14082603
Gants 37-310 AlphaTec Taille 8	14082605
Gants 37-310 AlphaTec Taille 7	14082604

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.