

## Gants en butyle et en viton, offrant aux utilisateurs une protection avancée contre les risques chimiques

- **Protection optimisée** : Dotés d'une couche de butyl-viton de 0,3 mm, ces gants industriels AlphaTec® 38-612 offrent une résistance chimique avancée, protégeant contre les hydrocarbures aliphatiques, halogénés et aromatiques, ainsi que contre les acides minéraux concentrés.
- **Ergonomie avancée** : Ces gants de protection des mains sont conçus avec une forme ergonomique naturellement incurvée, qui améliore le confort, garantit la dextérité et facilite l'enfilage et le retrait des gants.
- **Amélioration du confort** : Grâce à leur toucher doux, les gants de sécurité AlphaTec® 38-612 sont encore plus confortables, ce qui facilite le port prolongé.

### Secteurs industriels

- Automobile
- Sciences de la vie
- Produits chimiques
- Services Médicaux d'Urgence

### Applications

- Inspection, sélection et vérification de pièces
- Chargement et déchargement d'équipement de traitement
- Manipulation de marchandises reçues
- Transfert de liquides et de solides entre les récipients et les cuves et l'équipement de traitement
- Supervision d'une exploitation en cours de fonctionnement
- Fuites, déversements ou autres rejets imprévus



Ancien nom : ChemTek™ 38-612

#### Principales caractéristiques

- Couche de 0,3 mm de butyle et de viton : résistance chimique accrue
- Forme ergonomique incurvée : confort, dextérité et flexibilité
- Toucher doux : pour des gants de protection faciles à enfiler et à porter



#### Normes de performance



0493

EN388: 2016



1010X

EN ISO 374-1:2016



BCFLSPT

EN ISO 374-5:2016



#### Caractéristiques techniques

| MARQUE   MODÈLE  | DESCRIPTION                                   | TAILLE      | LONGUEUR | COULEUR | EMBALLAGE                                                             |
|------------------|-----------------------------------------------|-------------|----------|---------|-----------------------------------------------------------------------|
| AlphaTec® 38-612 | Coating Material:<br>Viton/Polymère de butyle | 8, 9,<br>10 | 300/11,8 | Noir    | • 36 paires dans un carton, emballées individuellement avec un insert |

#### Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Bruxelles, Belgique  
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00  
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

#### Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
suite 210,  
Iselin, NJ 08830, États-Unis  
Tél. : 1 800 800-0444  
Télééc. : 1 800 800-0445

#### Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, C.P. 76079  
Querétaro, Qro. México  
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
Tél. : 1 800 363-8340  
Télééc. : 1 888 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.