

### Gants épais enduits de butyle, résistants aux produits chimiques, offrant une protection chimique supérieure

- **Protection spécialisée :** Les gants résistants aux produits chimiques AlphaTec® 38-560 offrent une excellente protection contre les gaz et l'ozone
- **Ergonomie avancée :** Dotés d'une forme ergonomique naturelle et incurvée et d'un toucher doux, ces gants de sécurité garantissent une flexibilité et une dextérité excellentes.
- **Meilleure adhérence :** les gants résistants aux produits chimiques AlphaTec® 38-560 ont une finition texturée et rugueuse pour une manipulation plus sûre des solvants et des acides forts.
- **Protection supplémentaire :** Ces gants de protection sont dotés d'une manchette perlée et plus longue, de type gantelet, qui facilite l'enfilage et le retrait, tout en assurant une résistance à la déchirure et une sécurité optimales.

#### Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Industrie chimique
- Industries pétrolière et gazière

#### Applications

- Manipulation de produits chimiques
- Chargement et mélange de matières premières
- Réparation et maintenance d'équipements
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites



# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## AlphaTec® 38-560

Excellente résistance chimique, y compris aux solvants et aux acides forts

### Principales propriétés

- **Gants en butyle non floqués** : résistance chimique accrue
- **Forme ergonomique** : confort assuré tout au long de la journée
- **Gants à texture rugueuse** : prise en main optimisée pour une manipulation plus sûre

### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Disulfure de dibenzothiazolyle
- Tétrasyulfure de dipentaméthyléthiurame
- Disulfure de tétraméthylthiurame

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

### Normes de performance



0493

EN388: 2016



1010X

EN ISO 374-1:2016



ABIKPT

EN ISO 374-5:2016



### Spécifications

| MARQUE   RÉF.       | DESCRIPTION                          | TAILLE             | LONGUEUR      | COULEUR | CONDITIONNEMENT  |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------|---------|--|
| AlphaTec®<br>38-560 | Coating Material:<br>Polymère butyle | 7, 8, 9,<br>10, 11 | 350 /<br>13.8 | Noir    | • 1 paire par sachet intérieur, 10 sachets intérieurs par sachet principal, 10 sachets principaux par carton |

#### Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

#### Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T : +1 800 800 0444  
F : +1 800 800 0445

#### Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico 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  
Queretaro, Qro. Mexico  
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

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

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.

**Ansell**