

Anciennement connu comme : ChemTek™ 38-520

## Gants en butyle résistants aux produits chimiques, protégeant les utilisateurs contre les risques agressifs dans le confort

- Protection spécialisée** : Les gants industriels AlphaTec® 38-520 offrent une excellente protection contre les produits chimiques dangereux, tels que les aldéhydes, les cétones, les esters et les acides minéraux concentrés.
- Réduction des risques d'allergie** : Sans latex par leur conception, ces gants en butyle éliminent les risques d'allergie au latex.
- Une ergonomie améliorée** : Les gants de protection AlphaTec® 38-514 sont également confortables, avec une forme naturellement incurvée et un toucher doux, ce qui améliore la sécurité sur le lieu de travail tout en facilitant l'enfilage et le retrait des gants.
- Une flexibilité accrue** : En outre, leur formulation en butyle souple accroît leur flexibilité et leur dextérité.
- Poignée renforcée** : Ces gants de travail flexibles sont également dotés d'une finition rugueuse au niveau de la main, ce qui renforce la préhension, pour une manipulation plus sûre et plus confiante.

### Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Énergie
- Industrie chimique

### Applications

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



Anciennement connu comme : ChemTek™ 38-520

### Profil de performances

### Principales propriétés

- **Polymère butyle** : résistance aux produits chimiques dangereux\*.
- **Formulation sans latex** : les risques d'allergie au latex sont éliminés
- **Conception ergonomique et toucher doux** : Confort d'ajustement, facilité d'utilisation \*y compris les aldéhydes, les cétones, les esters et les acides minéraux concentrés
- Produit testé et confirmé conforme aux exigences de la norme EN 16350. L'inclusion de la norme EN 16350 dans la certification des produits est toujours en suspens



### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Disulfure de dibenzothiazolyle
- Disulfure de dipentaméthylénethiurame
- 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



2010X



ABCIKLN PST



EN ISO 374-5:2016

### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 38- Région Europe, Moyen-Orient et Afrique	<b>Coating Material:</b> Polymère <b>Région Amérique du Nord</b>	7, 8, 9, 10, 355 / 14		Noir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 36 paires/carton. Emballage individuel Région Amérique du Sud et Caraïbes</li> </ul>

### Canada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
T : 1800 363-8340  
F : 1888 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) © 2025 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.