

## 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 de 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



### Normes de performance



0493

EN 388: 2016



2010X

EN ISO 374-1:2016



ABCIKLNPST

EN ISO 374-5:2016



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 38-520	Coating Material: Polymère butyle	7, 8, 9, 10, 11	355 / 14	Noir	• 36 paires/carton. Emballage individuel avec insert

#### 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) © 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.