

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



Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Disulfure de dibenzothiazolyle
- Disulfure de dipentaméthylèthiurame
- 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



Spécifications

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