

38-514

Excellent résistance aux produits chimiques, y compris aux solvants et aux acides puissants

Anciennement connu comme : ChemTek™ 38-514

Nos gants en butyle les plus fins, offrant une résistance chimique, une dextérité et un confort supérieurs.

- Défenses avancées :** Les gants en butyle AlphaTec® 38-514 offrent une protection supérieure contre les produits chimiques très agressifs, notamment les aldéhydes, les cétones, les esters et les acides minéraux concentrés.
- Réduction des risques d'allergie :** Comme ils sont exempts de protéines de latex, ces gants de protection des mains ne présentent aucun risque pour les personnes allergiques au latex.
- Une ergonomie améliorée :** Conçus pour le confort, les gants industriels AlphaTec® 38-514 présentent une forme naturellement incurvée et un toucher doux, protégeant les mains tout en facilitant l'enfilage et le retrait.
- Une flexibilité accrue :** Leur formulation en butyle souple améliore également leur flexibilité et leur dextérité.
- Poignée renforcée :** En outre, ces gants en butyle présentent une finition rugueuse autour de la partie de la main, ce qui améliore la préhension et garantit une manipulation plus sûre.

Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Sciences de la vie
- Industrie chimique

Applications

- Réparation et maintenance d'équipements
- Chargement et déchargement de matériel de traitement
- Manutention de marchandises entrantes
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Transfert de composants solides et liquides
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement
- Supervision d'opérations en cours d'exécution
- Chargement et mélange de matières premières
- Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

38-514

Excellente résistance aux produits chimiques, y compris aux solvants et aux acides puissants

Anciennement connu comme : ChemTek™ 38-514

Principales propriétés

- Polymère butyle :** Résistance aux produits chimiques les plus agressifs*.
- Formulation sans latex :** Pas de risque de réactions allergiques liées au latex
- Conception ergonomique et toucher doux :** Confort et protection de la forme

*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 EN16350 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



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 38-514	Coating Material: Polymère butyle	7, 8, 9, 10	350 / 13.8	Noir	<ul style="list-style-type: none">36 paires par carton, emballées individuellement avec noticeLa taille 11 n'est pas disponible au Canada et aux États-Unis

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.
Bldv. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexique
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

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 © 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.

Ansell

