

Ancien nom : 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.
- 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.
- 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

- Automobile
- Sciences de la vie
- Produits chimiques

Applications

- Réparation et maintenance d'équipements
- Chargement et déchargement d'équipement de traitement
- Manipulation de marchandises reçues
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Transfert de liquides et de solides
- Ouverture et purge de pompes, de vannes ou de conduites
- Transfert de liquides et de solides entre les récipients et les cuves et l'équipement de traitement
- Supervision d'une exploitation en cours de fonctionnement
- Chargement et mélange de matières premières
- Ouverture de fours, purge de pompes, de vannes ou de conduites, et craquage pour



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

38-514

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

Ancien nom : ChemTek™ 38-514

Principales caractéristiques

- 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



Normes de performance



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	EMBALLAGE
AlphaTecMD 38-514	Coating Material: Polymère de butyle	7, 8, 9, 10	350 / 13.8	Noir	<ul style="list-style-type: none">36 paires par boîte, emballées individuellement avec un encartLa taille 11 n'est pas disponible au Canada et aux États-Unis

Europe, Moyen-Orient et Afrique
Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Amérique du Nord
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
suite 210,
Iselin, NJ 08830, États-Unis
Tél. : 1 800 800-0444
Téléc. : 1 800 800-0445

Amérique latine et Caraïbes
Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Bld. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, C.P. 76079
Querétaro, Qro. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

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

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

Ansell

