

38-514

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

Anciennement connu comme: ChemTekTM 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







38-514

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

Anciennement connu comme: ChemTekTM 38-514

Principales propriétés

- Polymère butyle : Résistance aux produits chimiques les plus
- 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 dipentaméthylènethiurame
- 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

MARQU RÉF.	JE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUE UR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTe 38-514	ec [®]	Coating Material: Polymère butyle		350 / 13.8	Noir	 36 paires par carton, emballées individuellement avec notice La 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

Canada

Ansell Canada Inc. 105, rue Lauder Cowansville (Québec) J2K 2K8, Canada T:1800 363-8340 F:1888 267-3551

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T:+18008000444 F:+18008000445

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C. Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, Groot Fore II.

Suites 1304, 1305 y 1306.

Col. Centro Sur, c.p. 76079

Queretaro, Qro. Mexique

T: +52 442 248 1544 / 248 3133



Ansell

