

Gants résistants aux produits chimiques avec une conception multicouche unique, pour une protection plus large

- **Protection maximale** : La barrière de protection multicouche MICROCHEM™ en nitrile et néoprène des gants de sécurité AlphaTec® 53-001 assure des défenses chimiques EN 374 Type A et une protection contre les acides et les hydrocarbures.
- **Adhérence améliorée** : le revêtement ANSELL GRIP™ offre une adhérence sûre pour les composants humides ou huileux.
- **Confort élevé** : La doublure intérieure en nylon souple des gants de protection contre les produits chimiques AlphaTec® 53-001 leur confère une sensation de confort.
- **Esthétique réfléchie** : Leur manchette noire les rend parfaits pour les applications extérieures sujettes à la saleté.
- **Certifié sans danger pour la peau et sans effets nocifs** : La certification Oeko-Tex® garantit qu'ils ne contiennent pas de substances nocives pour la santé humaine.
- **Durabilité améliorée** : L'enduction multicouche des gants industriels AlphaTec® 53-001 est également résistante à l'abrasion, atteignant le niveau 3 de résistance à l'abrasion des normes EN et ANSI.

Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Énergie
- Industrie chimique
- Maintenance d'infrastructure
- Construction
- Secteur de l'après-vente automobile
- Services médicaux d'urgence
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

Applications

- Manipulation de produits chimiques
- Chargement et mélange de matières premières
- Réparation et maintenance d'équipements
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites



Principales propriétés

- **Barrière multicouche MICROCHEM™** : défenses contre les acides, les produits chimiques et les hydrocarbures.
- **Traitement ANSELL GRIP™** : manipulation sécurisée des composants humides ou huileux.
- **Doubleure intérieure en nylon souple** : Gants de sécurité avec un confort garanti tout au long de la journée

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diéthylthiocarbamate de zinc
- N,N'-diphénylthiourée
- Diphénylguanidine

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.

Technologies



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



MICROCHEM™
Chemical Barrier Technology



Normes de performance

EN 388: 2016



3121A

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016
Type A

ACFGJKLMNOPST

EN ISO 374-5:2016



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUE UR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 53-001	Liner Material: Nylon Coating Material: Néoprène et nitrile Featured Technology: ANSELL GRIP™	6, 7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Noir	• 6 paires par sachet ; 12 sachets par carton

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. Mexique
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.