

## Technologie hybride révolutionnaire offrant une percée en matière de performance chimique

**-Protection chimique extrême :** Les gants AlphaTec® 53-003 atteignent 17 des 18 produits chimiques de la norme EN 374:2016, dont 16 sont de classe 6 > 480 minutes et 16 sur 18 > classe 2 selon la norme ASTM F739 avec une limite inférieure de 10x pour réussir.

**-Confort et dextérité accrus :** processus de fabrication unique pour un ajustement optimisé avec une poignée en diamant surélevée pour des performances sûres dans un large éventail de scénarios.

**-Durabilité améliorée :** Ils possèdent également une résistance à l'abrasion conforme à la norme EN 388 pour une meilleure protection mécanique.

**-Protection spécialisée :** Les gants AlphaTec® 53-003 sont conformes à la norme EN 407 relative à la chaleur de contact de niveau 1 (chaleur de contact approuvée jusqu'à 100°C/212°F), et antistatiques conformément aux normes EN 1149-3, ce qui permet d'éviter les blessures sur le lieu de travail.



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Industrie chimique
- Recyclage et élimination des déchets
- Services publics

### Applications

- Assemblage et inspection de pièces
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Outils ou robots de nettoyage/peinture
- Manipulation de produits chimiques
- Transfert de composants solides et liquides
- Gestion des fuites chimiques
- Nettoyage des fuites ou déversements

### Principales propriétés

- **MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology** : Technologie unique de polymère de caoutchouc multicouche et de laminé plastique pour une protection chimique extrêmement large
- **Protection contre les risques multiples** : AlphaTec 53-003 offre une protection chimique de nouvelle génération tout en assurant une protection contre les risques secondaires, tels que les risques mécaniques et thermiques.
- **Confort et gestion de la transpiration** : Processus de fabrication unique et support de doublure en nylon pour améliorer le confort pendant l'utilisation.

### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diphényl-thio-urée
- 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.

### Normes de performance



### Technologies



**MICROCHEM™**  
Chemical Barrier Technology



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 53-003	<b>Liner Material:</b> Nylon <b>Coating Material:</b> Neoprene + Laminate film <b>Featured Technology:</b> MICROCHEM™	7 - 11	350 mm / 14 pouces	Noir	1 paire/pochette 36 pochettes/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. 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](http://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.