

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

- **Protection chimique extrême:** AlphaTec® 53-003, des gants industriels révolutionnaires qui redéfinissent la protection contre les produits chimiques grâce à une conception innovante combinant une enduction de polymère de caoutchouc avancé et une technologie de laminé plastique améliorant la perméabilité aux produits chimiques tout en offrant confort et tactilité.
- **Défenses avancées:** Les gants de sécurité AlphaTec® 53-003 répondent aux exigences strictes de la norme EN ISO 374:2016, 17 des 18 produits chimiques candidats étant classés au minimum dans la classe 2. 16 sur 17 atteignent la classe 6 > 480 minutes
- **Protection spécialisée:** Outre la protection chimique, ils satisfont à la norme EN 407 relative à la chaleur de contact<sup>1</sup>, ce qui permet d'éviter les blessures sur le lieu de travail.
- **Durabilité améliorée:** Ils possèdent également une résistance à l'abrasion conforme à la norme EN.
- **Confort et dextérité accrus:** Le processus de fabrication unique permet au gant de s'adapter à la forme du corps.

### Secteurs industriels

- Automobile
- Produits chimiques
- Recyclage et élimination des déchets
- Services publics

### Applications

- Assemblage et inspection d'éléments
- Changement d'huile, de fluides et de filtres
- Peinture ou nettoyage d'outils ou de robots
- Manipulation de produits chimiques
- Transfert de liquides et de solides
- Fuites de produits chimiques
- Nettoyage d'éclaboussures ou de fuites



### Principales caractéristiques

- **Performance:** barrière multicouche MICROCHEM™. Utilisation d'une technologie unique de polymères en caoutchouc et de laminés en plastique pour une protection extrême contre une large gamme de produits chimiques.
- **Protection:** approuvé pour la chaleur de contact jusqu'à 100°C/212°F, antistatique selon les normes EN 1149-3, et fabriqué sans caoutchouc naturel ni silicone, garantissant une protection contre les risques mécaniques et les réactions allergiques.
- **Confort:** processus de fabrication unique et support en nylon pour améliorer le confort d'utilisation

### Technologies



**MICROCHEM™**  
Chemical Barrier Technology



### Normes de performance



### Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	EMBALLAGE
AlphaTec® 53-003	Liner Material: Nylon Coating Material: Néoprène	7 - 11	350 mm / 14 pouces	Noir	1 paire/pochette 36 pochettes/carton

#### 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  
Télééc. : +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  
Télééc. : 1 800 800-0445

#### Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México 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  
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  
Télééc. : 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.

Ni 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.