

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 accrue : 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

CE 0493



2121X



X1XXXX



EN 421



EN 421

EN ISO 374-1:2016
Type A



ABCEFGHIJKLMNOPST



EN ISO 374-5
VIRUS



EN ISO 374-5
VIRUS



2121X



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016
Type A



ABCEFGHIJKLMNOPST

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 53-003	Liner Material: Nylon Coating Material: Neoprene + Laminate film Featured Technology: 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
Querétaro, Qro. Mexique
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

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

Technologies

 **MICROCHEM™**
Chemical Barrier Technology



Ansell