

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 contact¹, 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 accrue:** 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



Normes de performance

CE 0493	EN388: 2016 2121X	EN 407 X1XXXX	EN 421	EN ISO 374-1:2016 Type A ABCEFGHIJKLMNOPST	EN ISO 374-5 VIRUS	UK CA
---------	----------------------	------------------	--------	--	-----------------------	-------

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	EMBALLAGE
AlphaTec® 53-003	Liner Material: Nylon Coating Material: Neoprene + Laminate film	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
 Téléc. : +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
 Téléc. : 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
 Téléc. : 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.