

Gants en nitrile renforcés et durables, offrant une protection contre les produits chimiques et un confort avancé

- **Durabilité améliorée** : La composition en nitrile renforcé des gants industriels AlphaTec® 39-122 améliore la durabilité et permet d'atteindre le niveau 4 de résistance à l'abrasion de l'ANSI.
- **Protection spécialisée** : La même composition en nitrile renforcé assure des défenses chimiques légères, avec une résistance chimique EN 374 Type B.
- **Confort élevé** : La forme naturelle de ces gants AlphaTec® et leur doublure en coton interlock garantissent un grand confort à l'utilisateur, avec une transpiration réduite.
- **Réduction des efforts** : les doigts courbés et pré-fléchis des gants de sécurité AlphaTec® 39-122 et les pouces en forme d'aile réduisent les efforts et la fatigue des mains.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Ils sont également conformes aux réglementations de l'UE et de la FDA en matière de manipulation des aliments.
- **Une véritable polyvalence** : Leur dextérité et leurs niveaux élevés de préhension en milieu sec et humide garantissent une manipulation sûre pour des applications variées.

Secteurs industriels

- Secteur de l'après-vente automobile
- Métallurgie

Applications

- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Manipulation de matériaux à bords tranchants ou bruts de coupe
- Application d'agents de finition à des matériaux/produits
- Ajustement de panneaux, pièces et composants
- Entretien et maintenance de lignes de production
- Réparation et maintenance d'équipements
- Assemblage et désassemblage d'équipements



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

39-122

Performances mécaniques robustes et bonne protection chimique convenant à un large éventail d'applications

Anciennement connu comme : Sol-Knit™ 39-122

Principales propriétés

- Composition en nitrile renforcé : durabilité et protection chimique
- Doublure en coton interlock : pour les gants EPI offrant un confort avancé
- Doigts pré-fléchis et pouces en forme d'aile : réduction de la fatigue et de l'effort de la main

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- 2-mercaptobenzothiazole de zinc

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

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



4111B

EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016



JKT

EN ISO 374-5:2016



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 39-122	Liner Material: Coton interlock Coating Material: Nitrile	7, 8, 9, 10	310 / 12.2	Vert	• 12 paires par sachet ; 6 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 © 2024 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.