

Gants en polymère nitrile avec manchette étendue à l'ensemble du bras pour une meilleure résistance aux produits chimiques



- **Protection spécialisée :** Les gants en polymère nitrile AlphaTec® 58-008 offrent une protection chimique de type A selon la nouvelle norme ENISO 374:2016, garantissant une protection personnelle supérieure contre les huiles, les graisses et les hydrocarbures, en plus d'offrir une excellente protection mécanique.
- **Caractéristiques améliorées :** Ces gants de sécurité sont dotés d'une manchette large et étendue, qui offre une protection chimique accrue à l'avant-bras et permet à l'utilisateur de les enfiler par-dessus ses vêtements de protection.
- **Meilleure préhension :** le motif de préhension en losange des gants AlphaTec® 58-008 en polymère nitrile offre une meilleure préhension dans des conditions sèches et humides, tout en améliorant la dextérité et en réduisant la fatigue de la main.

Secteurs industriels

- Agriculture
- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Industrie chimique
- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Métallurgie
- Industries pétrolière et gazière
- Recyclage et élimination des déchets

Applications

- Assemblage et inspection de pièces
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Outils ou robots de nettoyage/peinture
- Plaquage, revêtement, étanchéité, peinture
- Manutention de marchandises entrantes
- Transfert de composants solides et liquides
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites
- Chargement et déchargement de matériel de traitement
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement
- Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)

Principales propriétés

- **Gants en polymère nitrile** : Excellente protection mécanique et chimique
- **Manchette étendue et large** : pour une protection complète du bras
- **Motif de préhension en losange** : amélioration de la préhension et de la dextérité



Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Dibutyldithiocarbamate 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

EN 388: 2016



4102X

EN ISO 374-1:2016



AJKLOT

EN ISO 374-5:2016



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 58-008	Liner Material: N/A Coating Material: Nitrile	8, 9, 10	640 / 25.2	Vert	• 10 paires par sachet ; 1 sachet 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.