

Gants robustes à haute dextérité, offrant une excellente adhérence pour la manipulation de composants humides ou huileux

- **Poignée renforcée** : Les gants de protection AlphaTec™ 58-435 sont dotés d'un polymère d'enduction ANSELL GRIP™ Technology, qui permet un contrôle plus sûr lors de la manipulation d'objets huileux ou humides et réduit ainsi la fatigue des mains
- **Durabilité accrue** : grâce à leur coque en nitrile non doublé de 0,7 mm/27 mil, ces gants de sécurité robustes offrent une résistance supérieure aux accrocs, aux perforations et à l'abrasion.
- **Protection spécialisée** : Leur barrière protectrice en nitrile leur permet également de résister à divers produits chimiques, y compris les dérivés d'hydrocarbures, les bases alcooliques et de nombreux solvants et esters.
- **Caractéristiques améliorées** : Version plus longue de l'AlphaTec™ 58-430, les gants de protection des mains AlphaTec™ 58-435 sont dotés de la même manchette rabattable, pour éviter les gouttes sur l'avant-bras, ainsi que d'une manchette extra-longue, pour une protection accrue de l'avant-bras et du poignet.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Conformes aux exigences de la FDA, ils peuvent également être utilisés comme gants de sécurité alimentaire, pour toute une série d'applications dans le domaine de la transformation des aliments.

Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Métallurgie

Applications



Principales propriétés

- **Technologie ANSELL GRIP™** : meilleure prise en main, moins de fatigue pour les mains.
- **Coquille en nitrile non doublé de 0,7 mm/27 mil** : résistance optimisée à l'abrasion
- **Barrière de protection en nitrile** : résistance chimique améliorée*
*Efficace contre les dérivés d'hydrocarbures, les bases alcooliques, de nombreux solvants et esters

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diéthylthiocarbamate de zinc

Un nombre limité d'utilisateurs peut présenter une sensibilité à ces substances, pouvant entraîner des réactions cutanées irritatives et/ou allergiques.

Normes de performance



0493

EN 388: 2016



4001A

EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Technologies



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUE UR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec™ 58-435	Coating Material: Nitrile Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	• 12 paires/polybag ; 6 sachets par carton ; 72 paires 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. Mexico
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 © 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.