

Gants de travail polyvalents en nitrile, protégeant les mains de la chaleur, du froid et des produits chimiques dangereux

- Préhension améliorée :** les gants chimiques AlphaTec® 58-201 sont dotés de la technologie Ansell Grip™, qui garantit une prise plus forte et plus sûre dans les environnements humides et huileux.
- Défenses renforcées :** Ces gants résistants au froid et à la chaleur sont également conçus pour assurer la sécurité des mains à des températures allant de -40°C (-40°F) à 250°C (482°F), tout en offrant une protection chimique.
- Confort élevé :** Grâce à leur doublure en acrylique, les gants de sécurité verts AlphaTec® 58-201 apportent de la chaleur dans les environnements froids et retardent le transfert de chaleur dans les applications de chaleur de contact.
- Protection supplémentaire :** Ces gants enduits de nitrile offrent une résistance chimique supérieure, ce qui les rend idéaux pour diverses applications et environnements

Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Transformation des aliments
- Maintenance d'infrastructure
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Énergie
- Industrie chimique

Applications

- Toutes les applications de transformation alimentaire impliquant un contact alimentaire
- Entreposage frigorifique
- Transformation du poisson
- Manipulation de produits chimiques
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Nettoyage et entretien
- Nettoyage
- Maintenance/Entretien



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-201

Gant de protection chimique polyvalent en Nitrile avec une large gamme de températures de fonctionnement - jusqu'à 250°C et jusqu'à -40°C

Principales propriétés

- Technologie AnsellGrip pour une meilleure adhérence dans les conditions humides et huileuses.
- Conçu pour protéger à des températures allant de -40°C / F à 250°C / 482°F
- La doublure en acrylique garde les mains au chaud dans des conditions froides et les protège dans des applications de chaleur de contact.
- Barrière chimique en nitrile offrant une protection contre une large gamme de produits chimiques
- Testé contre la glace sèche (dioxyde de carbone liquide) et adapté à un contact intermittent jusqu'à 2 minutes.

Test effectué dans le laboratoire interne d'Ansell avec 1lb/6oz/450Grammes de glace sèche. Après 2 minutes, la température à l'intérieur du gant a baissé de 10°C/50°F.

N'est pas conçu pour être utilisé avec des blocs de glace sèche lourds.
Ne convient pas à l'azote liquide



Normes de performance

ANSI/ISEA 105-2024



CE 0493



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 58-201	Liner Material: Acrylique Coating Material: Nitrile	8, 9, 10, 11	330 mm	Vert	6 paires par polybag / 9 polybags par caisse

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 : 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.

Ansell