

### Gants de travail légers à haute dextérité, offrant une excellente préhension et une légère résistance aux produits chimiques

- Ergonomie certifiée** : Certifiés par United States Ergonomics, les gants résistants aux produits chimiques AlphaTec® 58-128 ont une forme ajustée, réduisent la fatigue des mains et sont reconnus pour favoriser la santé musculo-squelettique lors de tâches répétitives.
- Protection assurée** : L'enduction fine en nitrile de ces gants industriels constitue une barrière efficace contre les huiles et les fluides irritants, pour une protection individuelle fiable adaptée aux applications légères.
- Grip amélioré** : les gants de protection AlphaTec® 58-128 sont également dotés d'un polymère d'enduction ANSELL GRIP™ Technology, qui améliore la préhension lors de la manipulation de pièces humides ou huileuses.
- Amélioration du confort** : Sa forme ergonomique s'adapte aux contours naturels de la main du porteur, ce qui facilite son port et son utilisation.

#### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Industrie chimique

#### Applications

- Opérations de peinture dont inspection des surfaces
- Application de produits d'étanchéité et de retouche
- Moulage par injection sous pression
- Réparation et maintenance d'équipements
- Assemblage et montage de composants
- Outils ou robots de nettoyage/peinture
- Assemblage final
- Transformation des métaux et traitement du verre
- Assemblage et inspection de pièces
- Entreposage de matières premières
- Tests



#### Principales propriétés

- Certification ergonomique** : Une forme adaptée, pour une bonne santé musculo-squelettique
- Revêtement fin en nitrile** : Protection contre les huiles et les liquides irritants
- Revêtement ANSELL GRIP™ Technology** : manipulation plus aisée des pièces humides ou huileuses.

#### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diéthyldithiocarbamate 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.

#### Technologies



**ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology  
**ERGOFORM™**  
Ergonomic Design Technology



#### Normes de performance



#### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 58-128	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitrile Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	280	Gris	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 paires/polybag ; 12 sachets par carton</li> </ul>

**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  
Querétaro, 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](http://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.