

# 58-270

Gant de protection chimique offrant préhension sûre et grande souplesse

# Gants résistants aux produits chimiques offrant une préhension supérieure et une dextérité avancée

- Protection spécialisée: Les gants de sécurité AlphaTec<sup>®</sup> 58-270 possèdent une fine coque en nitrile qui permet une protection chimique EN 374 Type A avec un confort respirant.
- Poignée renforcée : le revêtement ANSELL GRIP™
  assure une prise en main de premier ordre, pour
  une manipulation plus sûre.
- Caractéristiques améliorées: Les manchettes de sécurité spéciales des gants industriels AlphaTec<sup>®</sup> 58-270 permettent de les enfiler et de les retirer facilement, ce qui facilite l'utilisation quotidienne.
- Dextérité accrue : Leur conception sans couture de calibre 15 permet de réduire la tension et d'augmenter la dextérité.
- Confort élevé: De plus, leur doublure en nylon retient moins la chaleur, ce qui réduit la transpiration et assure un plus grand confort.
- Durabilité améliorée: Ces gants AlphaTec<sup>®</sup> sont résistants, avec une résistance à l'abrasion ANSI de niveau 4.

#### Secteurs industriels

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

#### **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







# 58-270

Gant de protection chimique offrant préhension sûre et grande souplesse

#### Principales propriétés

- Coquille en nitrile mince et durable : protection chimique EN 374
- Enduction ANSELL GRIP™: pour les gants EPI qui offrent une préhension supérieure.
- Manchette de sécurité généreuse : Gants de sécurité faciles à enfiler et à retirer

#### 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**





#### Normes de performance

















**Ľ** 0321

### **Spécifications**

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUE UR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec <sup>®</sup> 58-270	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitrile Featured Technology: ANSELL GRIP™	6, 7, 8, 9, 10, 11	300	Gris	<ul> <li>12 paires par sachet, 12 sachets par carton</li> <li>Variante Vend pack ,1 paire par sac ,72 sacs 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)25287400 F:+32(0)25287401

Ansell Canada Inc. 105, rue Lauder Cowansville (Québec) J2K 2K8, Canada T:1800 363-8340 F:1888 267-3551

#### Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T:+18008000444 F:+18008000445

#### 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





