

## Gants de protection conçus pour les environnements à risque statique et à risque d'explosion élevé

- Protection spécialisée :** Les gants ESD AlphaTec® 58-001 offrent une protection chimique avancée en réduisant l'accumulation d'électricité statique sur les surfaces, en particulier lors de la manipulation de produits chimiques et de liquides dans des environnements présentant des risques d'électricité statique ou des risques d'explosion élevés.
- Défenses avancées :** Ces gants en nitrile offrent une protection supérieure contre les accrocs, les perforations et l'abrasion par rapport aux gants en caoutchouc et en néoprène, garantissant ainsi une excellente protection personnelle.
- Meilleure adhérence :** les gants ESD AlphaTec® 58-001 sont dotés d'une paume à losanges inversés pour une meilleure adhérence sur les surfaces sèches et humides.
- Caractéristiques avancées :** En outre, ces gants de protection contre les produits chimiques sont dotés d'une gouttière de manchette pliable pour éviter les gouttes sur l'avant-bras et d'une couche de flocage antistatique, qui facilite l'enfilage et le retrait des gants et permet de gérer l'humidité.

### Secteurs industriels

- Agriculture
- Industrie automobile
- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Énergie
- Recyclage et élimination des déchets
- Industrie chimique

### Applications

- Assemblage et inspection de pièces
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Plaquage, revêtement, étanchéité, peinture
- Manutention de marchandises entrantes
- 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)
- Nettoyage de fours, unités de distillation, pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)



### Principales propriétés

- Formulation unique de nitrile et de carbone :** dissipation constante de l'électricité statique
- Composé nitrile haute performance :** protection mécanique supérieure
- Finition en losange inversé :** pour une meilleure adhérence sur sol sec et mouillé



### Normes de performance

	EN 16350		EN 388: 2016		EN ISO 374-1:2016 Type A		EN ISO 374-5 VIRUS
			4101X		AJKLOPT		

### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 58-001 ESD	Liner Material: N/A Coating Material: Nitrile	7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Vert	• 12 paires par sac, 12 sacs 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 : 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.