

Guanto resistente alle sostanze chimiche, con destrezza superiore e la migliore presa del settore

- AlphaTec® 58-270 è progettato per applicazioni chimiche da leggere a medie. AlphaTec® 58-270 presenta la presa più avanzata del settore con miglioramento di comfort e destrezza.
- La finitura sottile di nitrile doppio spessore e la fodera di nylon 15 aghi senza cuciture offrono all'utilizzatore tattilità e flessibilità eccellenti. Inoltre, la leggerezza del guanto garantisce un comfort migliore di qualsiasi guanto resistente alle sostanze chimiche. Facile da calzare e sfilare, AlphaTec® 58-270 trattiene un calore minimo, riducendo il sudore rispetto ad altri guanti chimici.
- In presenza di sostanze chimiche, olio e grasso, il guanto AlphaTec® offre la migliore presa del settore, grazie alla Ansell GripTechnology™.
- AlphaTec® 58-270 è un guanto impermeabile. La forma della manichetta di sicurezza è progettata per prevenire gli strappi e evitare irritazioni alle mani nude. Gli utilizzatori mantengono le mani pulite e la pelle protetta da contatti nocivi con oli, sostanze chimiche e altri liquidi.

Industrie

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica
- Agricoltura

Applicazioni

- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici
- Applicazione di sigillanti, ritocchi generici
- Stampaggio su presse a iniezione
- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Robot o strumenti di pulizia o verniciatura
- Montaggio finale
- Lavorazione di vetro e metalli
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Stoccaggio di materie prime
- Esecuzione di test



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58270

Guanto resistente alle sostanze chimiche, con destrezza superiore e la migliore presa del settore

Caratteristiche chiave

- AlphaTec® 58-270 è progettato per applicazioni chimiche da leggere a medie. AlphaTec® 58-270 presenta la presa più avanzata del settore con miglioramento di comfort e destrezza.
- La finitura sottile di nitrile doppio spessore e la fodera di nylon 15 aghi senza cuciture offrono all'utilizzatore tattilità e flessibilità eccellenti. Inoltre, la leggerezza del guanto garantisce un comfort migliore di qualsiasi guanto resistente alle sostanze chimiche. Facile da calzare e sfilare, AlphaTec® 58-270 trattiene un calore minimo, riducendo il sudore rispetto ad altri guanti chimici.
- In presenza di sostanze chimiche, olio e grasso, il guanto AlphaTec® offre la migliore presa del settore, grazie alla Ansell GripTechnology™.
- AlphaTec® 58-270 è un guanto impermeabile. La forma della manichetta di sicurezza è progettata per prevenire gli strappi e evitare irritazioni alle mani nude. Gli utilizzatori mantengono le mani pulite e la pelle protetta da contatti nocivi con oli, sostanze chimiche e altri liquidi.

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Dietilditiocarbammato di zinco

Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.

Standard riguardanti le prestazioni



Tecnologie



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 58-270	Nylon, Nitrile, ANSELL GRIP™	6, 7, 8, 9, 10, 11	300 / 11.8	Grigio	• 12 per sacchetto:12 sacchetti per scatola

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
+1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

America Latina & Caraibi

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, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: www.ansell.com/patentmarking © 2021 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

Ansell

Chemical-resistant gloves offering superior grip and advanced dexterity

- **Specialized protection:** AlphaTec[®] 58-270 safety gloves possess a thin nitrile shell, which enables EN 374 Type A chemical protection with breathable comfort
- **Reinforced grip:** ANSELL GRIP[™] coating ensures class-leading grip, for more secure handling
- **Enhanced features:** AlphaTec[®] 58-270 industrial gloves' special safety cuffs make them easy to don and remove, facilitating daily use
- **Augmented dexterity:** Their seamless 15-gauge design helps reduce strain and augment dexterity
- **Elevated comfort:** In addition, their nylon liner retains less heat, reducing perspiration and ensuring greater comfort
- **Improved durability:** These AlphaTec[®] gloves are hard-wearing, with ANSI level 4 abrasion resistance



Industries

- Automotive
- Automotive Aftermarket
- Machinery and Equipment
- Metal fabrication
- Chemical
- Agriculture

Applications

- Body painting including surface inspection
- Applying sealers, touching up
- Press injection molding
- Equipment repair & maintenance
- Assembling and mounting components
- Painting or cleaning tools or robots
- Final assembly
- Metalwork, glass processing
- Assembly & inspection of components
- Warehousing of raw materials
- Testing

Key Features

- **Thin, durable nitrile shell:** EN 374 Type A chemical protection
- **ANSELL GRIP™ coating:** For PPE gloves that offer superior grip
- **Generous safety cuff:** Safety gloves that are easy to put on and remove

Vulcanization Chemical Accelerators

- Zinc Diethyldithiocarbamate

Only a very small number of users may be sensitive to this ingredient(s) and hence may develop irritant and/or allergic contact reactions.

Technologies



Performance Standards



Specifications

BRAND STYLE	DESCRIPTION	SIZE	LENGTH	COLOR	PACKAGE
AlphaTec® 58-270	Nylon, Nitrile, ANSELL GRIP™	6, 7, 8, 9, 10, 11	300 / 11.8	Grey	<ul style="list-style-type: none"> • 12 pairs per bag, 12 bags per case • Vend pack variant, 1 pair per bag, 72 bags per carton

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latin America & Caribbean Region

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, ® and ™ are trademarks owned by Ansell Limited or one of its affiliates. US Patented and US and non-US Patents Pending: www.ansell.com/patentmarking © 2021 Ansell Limited. All Rights Reserved.

Neither this document nor any other statement made herein by or on behalf of Ansell should be construed as a warranty of merchantability or that any Ansell product is fit for a particular purpose. Ansell assumes no responsibility for the suitability or adequacy of an end user's selection of gloves for a specific application.