

53-003

Ampia protezione chimica con maggiore comfort e tattilità

Rivoluzionaria tecnologia ibrida che offre una svolta nelle prestazioni chimiche

-Estremaprotezione chimica: I guanti AlphaTec® 53-003 hanno ottenuto 17 risultati su 18 in base alla norma EN 374:2016, di cui 16 in classe 6 > 480 minuti e 16 su 18 > classe 2 in base alla norma ASTM F739, con un limite inferiore di 10 volte.

-Comfort e destrezza elevati: processo di produzione unico per una vestibilità ottimizzata con impugnatura a diamante rialzata per prestazioni sicure in un'ampia gamma di scenari.

-Maggiore durata: Possiedono inoltre una resistenza all'abrasione conforme alla norma EN 388 per una migliore protezione meccanica.

-Protezione specializzata: I guanti AlphaTec® 53-003 soddisfano la norma EN 407 contact heat level 1 (calore da contatto approvato fino a 100°C/212°F), e sono antistatici secondo gli standard EN 1149-3 per prevenire le lesioni sul posto di lavoro.

Industrie

- Industria automobilistica
- Chimica
- Smaltimento di rifiuti e riciclaggio
- Strumenti

Applicazioni

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Robot o strumenti di pulizia o verniciatura
- Manipolazione di sostanze chimiche
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Fuoriuscite di sostanze chimiche
- Pulizia di perdite o fuoriuscite



Caratteristiche chiave

- Tecnologia di barriera chimica MICROCHEM™:** Esclusiva tecnologia multistrato in gomma polimero e laminato plastico per una protezione chimica estremamente ampia
- Protezione multirischio:** AlphaTec 53-003 offre una protezione chimica di ultima generazione, garantendo al contempo una protezione dai rischi secondari, come quelli meccanici e termici.
- Comfort e gestione del sudore:** L'esclusivo processo di produzione e la fodera in nylon supportano il comfort durante l'uso.

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Difenil tiourea
- Difenilguanidina

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

CE 0493	EN388: 2016 2121X	EN 407 X1XXXX	EN 421	EN ISO 374-1:2016 Type A ABCEFGHIJKLMNOPST	EN ISO 374-5 VIRUS	UKCA
---------	----------------------	------------------	--------	--	-----------------------	------

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLI A	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 53-003	Liner Material: Nylon Coating Material: Neoprene + Laminate film Featured Technology: MICROCHEM™	7 - 11	350 mm / 14 pollici	Nero	1 paio/polisacco 36 polisacchi/cartone

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
Querétaro, Qro. México
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: 1888 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 © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Nel presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretate 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.

Tecnologie

