

Mănuși de lucru versatile din nitril, care protejează mâinile de căldură, frig și substanțe chimice periculoase

- **Aderență îmbunătățită:** Mănușile pentru produse chimice AlphaTec® 58-201 dispun de tehnologia Ansell Grip™, care asigură o aderență mai puternică și mai sigură în medii umede și uleioase.
- **Apărare sporită:** Aceste mănuși rezistente la frig și căldură sunt, de asemenea, concepute pentru a menține mâinile în siguranță la temperaturi cuprinse între -40°C (-40°F) și 250°C (482°F), oferind în același timp protecție chimică.
- **Confort sporit:** Datorită căptușelii lor acrilice, mănușile de siguranță verzi AlphaTec® 58-201 oferă căldură în medii reci și întârzie transferul de căldură în aplicațiile de căldură prin contact.
- **Protecție suplimentară:** Aceste mănuși acoperite cu nitril asigură o rezistență chimică superioară, ceea ce le face ideale pentru diverse aplicații și medii.

Industrii

- Autovehicule
- Prelucrarea alimentelor
- Întreținerea infrastructurii
- Utilaje și echipamente
- Energie
- Chimică

Aplicații

- Toate aplicațiile de prelucrări de alimente care vin în contact cu alimentele
- Antrepozite frigorifice
- Prelucrarea fructelor de mare
- Manipularea produselor chimice
- Prelucrarea și pregătirea produselor chimice
- Pentru administratori de imobile
- Curățare
- Întreținere



Caracteristici de bază

- Tehnologia AnsellGrip pentru priză îmbunătățită în condiții umede și uleioase
- Proiectat pentru a proteja la temperaturi de la -40°C / F la 250°C / 482°F
- Căptușeala acrilică menține mâinile calde în condiții de frig și le protejează în aplicații cu căldură de contact
- Barieră chimică din nitril care asigură protecție împotriva unei game largi de substanțe chimice
- Testat împotriva gheții uscate (dioxid de carbon lichid) și adecvat pentru contact intermitent de până la 2 minute.

Testele efectuate în laboratorul intern Ansell cu 1lb/6oz/450 de grame de gheață carbonică, după 2 minute, temperatura din interiorul mănușii a scăzut cu 10°C/50°F.

Nu este conceput pentru a fi utilizat cu blocuri grele de gheață carbonică. Nu este potrivit pentru azot lichid



Acceleratoare chimice de vulcanizare

- Ditiocarbamat de dibutil de zinc

Doar un număr foarte mic de utilizatori pot fi sensibilizați la acest ingredient din mănușă și deci pot contracta reacții iritante și/sau alergice la contact.

Standarde de performanță

ANSI/ISEA 105-2024



CE 0493

EN388: 2016



3232B

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



X2XXXX

EN 511



021



Specificații

MARCĂ STIL	DESCRIERE	DIMENSIUN E	LUNGIM E	CULOARE	AMBALARE
AlphaTec® 58-201	Liner Material: Acrilic Coating Material: Nitril	8, 9, 10, 11	330 mm	Verde	6 perechi la punga de polimer / 9 saci de polimer la o cutie

Europa, Orientul Mijlociu și 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

America de 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

America Latină și Caraibe

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. Mexic
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, ® și ™ sunt mărci comerciale deținute de Ansell Limited sau de una dintre companiile sale afiliate. Brevetată în SUA și brevete în curs de aprobare în SUA și în alte țări: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Toate drepturile rezervate.

Nici acest document și nici o altă afirmație făcută în el de către, sau în numele Ansell nu trebuie interpretată ca garanție a vandabilității sau că vreun produs Ansell este potrivit pentru un anumit scop. Ansell nu-și asumă responsabilitatea pentru potrivirea sau adecvarea vreunei selecții de mănuși a unui utilizator final pentru o aplicație specifică.