

Mănușă de confort superior, rezistentă la substanțe chimice, pentru o gamă largă de aplicații, cu acoperire până la vârful cotului

- Compoundul nitrilic de performanțe superioare asigură o combinație remarcabilă de rezistență chimică și durabilitate, pentru rezultate optime în medii de lucru umede sau uscate
- Mănușa oferă o protecție mult superioară față de rupere, perforare și abraziune în comparație cu mănușile din cauciuc sau neopren
- Niveluri superioare de flexibilitate, confort și dexteritate
- Adecvată pentru aplicații de curățare în condiții grele



Industrii

- Prelucrarea alimentelor
- Prelucrarea metalelor
- Petrol și gaz
- Chimică
- Agricultură
- Piața accesoriilor pentru autovehicule
- Utilități

Aplicații

- Toate aplicațiile de prelucrări de alimente care vin în contact cu alimentele
- Operații de forjare
- Lucrări generale de pompare
- Manipularea mărfurilor intrate
- Umplerea, amestecarea și încărcarea materiilor prime
- Deschiderea și golirea pompelor, ventilelor sau conductelor
- Încărcarea și descărcarea echipamentelor de proces
- Transfer de lichide și solide între vase și rezervoare și echipamente de proces
- Supravegherea desfășurării operațiunilor
- Manipularea mărfurilor expediate: bidoane, vase, vrac ambalat și cutii de carton
- Testare
- Deschiderea de cuptoare, golire de pompe, ventile sau conducte și de instalații de

AlphaTec® Solvex®

37-185

Excelentă protecție chimică, cu un nivel bun de priză, potrivire și confort

Cunoscut anterior ca: Solvex® 37-185

Caracteristici de bază

- Fără căptușeală din bumbac în interior, reducând riscul de contaminare cu scame, și făcând-o ideală pentru domenii de producție sensibile la pătrunderea impurităților din exterior
- Finisajul cu textură nisipoasă conferă mănușii o suprafață netedă, care reduce costurile indirecte grație scăderii numărului de rebuturi la piesele fragile
- Complet reutilizabilă, cu rezistență la abraziune inegalabilă
- Asigură un confort superb pentru purtător
- Se conformează cerințelor FDA privind manipularea alimentelor (21 CFR 177.2600).

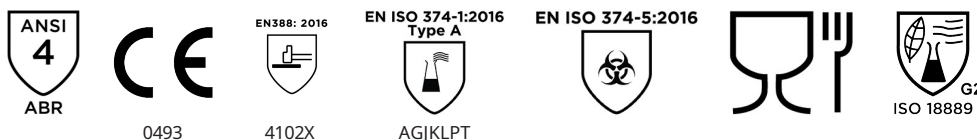


Acceleratoare chimice de vulcanizare

- Zinc dietilditiocarbamat

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



Specificații

MARCĂ STIL	DESCRIERE	DIMENSI UNE	LUNGI ME	CULOARE	AMBALARE
AlphaTec® Solvex® 37-185	Liner Material: Nu este cazul Coating Material: Nitril	7, 8, 9, 10, 11	457 / 18	Verde	• 1 pereche/punga de polietilenă; 12 pungi de polietilenă/cutie de carton

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 © 2024 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.

