



Tăiere Abrasion Protection



Solicitări medii

Excelentă flexibilitate și adaptabilitate, cu niveluri superioare de protecție împotriva tăierii

- Noul fir INTERCEPT™ rezistent la tăiere a fost testat pentru performanțe la nivelul standardelor industriei, sau peste acestea. Această tehnologie brevetată Ansell oferă cea mai bună protecție împotriva tăierii în categoria sa și confort și dexteritate mărită.
- Concepția acoperirii palmei îmbunătățește priza muncitorului, prelungeste durata de viață a mănușii în condiții abrazive și permite respirația dosului mâinii.
- Acoperirea gri ascunde murdăria în medii expuse la murdărie.



Industrii

- Autovehicule
- Utilaje și echipamente
- Prelucrarea metalelor
- Chimică
- Piața accesoriilor pentru autovehicule
- Servicii medicale de urgență
- Utilități
- Lucrări de depozitare

Aplicații

- Manipularea plăcilor și panourilor de metal
- Manipularea pieselor cu muchii ascuțite și aspre
- Asamblare finală
- Manipularea pieselor cu muchii ascuțite sau aspre
- Asamblarea și inspecția componentelor
- Aplicarea finisajelor la materiale, produse
- Întreținere
- Deschiderea de cuptoare, golire de pompe, ventile sau conducte și de instalații de cracare în procesul BTX
- Lăcătușerie

Caracteristici de bază

- Protecție față de abraziune de nivel EN 4 pentru o durată de viață prelungită a mânușilor
- Țesătura ultra-ușoară, croită pentru a se potrivi pe mână, creează o senzație de confort identică cu cea a mâinii neprotejate
- Căptușeala moale, ultra-ușoară, fără cusătură, este permeabilă la aer, menținând mâinile răcoase și uscate, și oferind flexibilitate îmbunătățită
- Sensibilitate excelentă a vârfurilor degetelor, cu confort superior
- De asemenea, disponibile în pachet pentru automate de vânzare

Acceleratoare chimice de vulcanizare

- Proteine din cauciuc natural (în manșeta elastică tricrată)

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

Standarde de performanță și Conformare cu reglementările

În conformitate cu REACH



4342B

Tehnologii



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Specificații

MARCA STIL	DESCRIERE	Finețe	DIMENSIUNE	LUNGIME	CULOARE	AMBALARE
HyFlex® 11-727	Finisare: Palmă acoperită Material acoperire: Poliuretan Material căptușeală: HPPE, Nailon, Spandex Stil manșetă: Manșetă tricrată	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	195-276 mm; 7.67-10.86 inches	Gri	• 12 perechi într-o pungă; 12 pungi într-o cutie de carton

Pentru informații suplimentare vizitați-ne la www.ansell.eu, sau sunați-ne la

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

Australia

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Asia Pacific

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

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
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® și ™ sunt mărci comerciale deținute de Ansell Limited sau de una dintre companiile sale afiliate. Brevetate în SUA și brevete în curs de aprobare în SUA și în alte țări:
www.ansell.com/patentmarking © 2022 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 mânuși a unui utilizator final pentru o aplicație specifică.