

HyFlex™

11-738

Protecție împotriva tăieturilor de 3 ori mai durabilă



Tăiere



Solicitări medii

Protecție împotriva tăierii ANSI/ISEA 105-2024 A4/EN ISO D de 3 ori mai durabilă

- **Rezistență proiectată:** Mănușile HyFlex™ 11-738 dispun de tehnologia FORTIX™ pentru a oferi o durabilitate de peste 3 ori mai mare față de concurență*
- **Performanță avansată la tăiere:** Dispun de tehnologia INTERCEPT™ pentru a oferi protecție împotriva tăieturilor ANSI/ISEA 105-2024 A4/EN ISO D, obținând performanțe superioare în cadrul aceleiași clase de tăiere
- **Confort sporit:** Construcția respirabilă și ușoară susține confortul și mișcarea pe tot parcursul zilei
- **Mănuși certificate prietenoase cu pielea:** Mănușile sunt aprobate Dermatest®, fără solvenți și certificate Oekotex® pentru lipsa substanțelor nocive
- **Fără silicon:** Mănușile HyFlex™ 11-738 PPE nu conțin silicon, prevenind transferul contaminanților pe metal înainte de vopsire

* Comparația se bazează pe testele de laborator Ansell în condiții standardizate în decembrie 2025 față de mănuși similare ale concurenței. Rezultatele pot varia în funcție de aplicație.



Industrii

- Automotive
- Industria aerospațială
- Utilaje și echipamente
- Chimică

Aplicații

- Manipularea metalelor sau a obiectelor ascuțite
- Tăierea sticlei, foilor și panourilor
- Ștanțare
- Întreținere

Caracteristici de bază

- **Rezistență proiectată:** De 3 ori mai durabile cu FORTIX™*
- **Performanță avansată la tăiere:** Rezistență la tăiere INTERCEPT™
- **Confort sport:** Design respirabil, ușor

* Comparația se bazează pe testele de laborator Ansell în condiții standardizate în decembrie 2025 față de mănuși similare ale concurenței. Rezultatele pot varia în funcție de aplicație.

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.

Tehnologii



DMF free



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology



Standarde de performanță și Conformare cu reglementările

În conformitate cu REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42D



15791CIT

Specificații

MARCĂ STIL	DESCRIERE	Finețe	DIMENSIUNE	LUNGIME	CULOARE ACOPERIRE	AMBALARE
HyFlex™ 11-738	Finisare: Palmă acoperită Material acoperire: Nitrile Foam Material căptușeală: HPPE, Fibră de sticlă, Poliester, Spandex Stil manșetă: Manșetă tricotată	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-275 mm / 8.86-10.82 inches	Negru	● 12 perechi/sac, 12 saci/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 © 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.