

HyFlex™

11-772

sostenibile, resistente al taglio medio



Taglio



Mansioni leggere

Offre una comprovata protezione contro il taglio ISO D / ANSI A4 e una lunga durata, contribuendo a ridurre l'impatto ambientale senza compromettere la sicurezza o le prestazioni.

- **Innovazione avanzata del filato:** offre protezione contro il taglio ISO D senza il fastidio delle fibre metalliche o di vetro. Nessuna puntura, nessuna rottura: solo una protezione sicura e confortevole in un design leggero calibro 18.
- **Minore impronta di carbonio:** riduce le emissioni di carbonio utilizzando oltre il 50% di poliestere riciclato recuperato da bottiglie in PET post-consumo*.
- **Rivestimento altamente resistente:** il rivestimento in PU senza DMF offre una resistenza all'usura fino a 4 volte superiore rispetto al PU standard**, ritardando l'esposizione della fodera e prolungando la durata del guanto.
- **Certificato sicuro per la pelle:** privo di DMF, silicone e lattice, comuni irritanti nei guanti industriali. Testato e certificato da Dermatest® e OEKO-TEX®.

**1 paio di 11-772 equivale a 1,48 bottiglie di plastica standard (500 ml, PET)*

***Rispetto ai guanti standard Ansell PU con lo stesso livello di protezione*



Industrie

- Automotive
- Macchinari e attrezzature
- Aerospazio
- Manifatturiero

HyFlex™

11-772

sostenibile, resistente al taglio medio

Caratteristiche chiave

- **Innovazione avanzata del filato:** protezione dai tagli senza fastidi da metallo o vetro
- **Filati ecologici riciclati:** realizzati con oltre il 50% di contenuto di PET post-consumo*
- **Rivestimento in PU senza DMF:** resistenza all'usura fino a 4 volte superiore per una maggiore durata dei guanti**

* 1 paio di 11-772 equivale a 1,48 bottiglie di plastica standard (500 ml, PET)

**Rispetto ai guanti standard Ansell PU con lo stesso livello di protezione

Tecnologie



METAL FREE



DMF free



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology



Fibre glass free

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH



4X21D

ANSI/ISEA 105-2024



EN 407



X1XXXX



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex™ 11-772	Finitura: Palmo rivestito, Rinforzo all'attaccatura del pollice Materiale del rivestimento: DMF-Free Polyurethane Materiale della fodera: Poliestere riciclato post-consumo, Spandex, Elastico Modello di polso: Polso a maglia	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	209-268 mm / 8,22-10,55 inches	Nero	12 paia/fascetta di carta, 12 fascette di carta/cartone

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

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

Australia

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

Regioni dell'Asia Pacifico

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 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
Queretaro, Qro. Messico
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, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA:
www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati 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.

Ansell