

HyFlex™

11-729

Resistenza superiore al taglio per eccellenti livelli di comfort e vestibilità



Taglio



Mansioni medie

Guanti in poliuretano touchscreen-friendly che offrono un comfort e una destrezza maggiori.

- **Maggiore tattilità:** gli inserti in carbonio nell'indice e nel pollice di HyFlex™ 11-729 aumentano la sensibilità tattile di questi guanti industriali, garantendo la compatibilità con i touchscreen.
- **Destrezza migliorata:** Lo Spandex™ contenuto nel rivestimento e nella fodera di questi guanti di sicurezza industriali consente di proteggere la mano con una maggiore destrezza e una riduzione dell'affaticamento della mano.
- **Protezione aggiuntiva:** La miscela di filati e fibre della tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance garantisce una certa protezione dai tagli.
- **Presatura migliorata:** il rivestimento in poliuretano dei guanti da lavoro industriali HyFlex™ 11-729 garantisce una buona presa, per una manipolazione sicura in condizioni asciutte o leggermente oleose.
- **Comfort elevato:** HPPE Lycra™, presente anche nella fodera, offre ai lavoratori un maggiore comfort alleviando gli sforzi ripetitivi.



Industrie

- Industria automobilistica
- Trasporti
- Costruzione
- Produzione di vetro
- Macchinari e attrezzature
- Manutenzione
- Industria metallurgica

Applicazioni

- Stampaggio su presse a iniezione
- Riparazioni e sostituzioni vetri
- Manipolazione di parti metalliche dai bordi taglienti o irregolari
- Aeronautica
- Montaggio componenti e pezzi metallici
- Assemblaggio di elettrodomestici

HyFlex™

11-729

Resistenza superiore al taglio per eccellenti livelli di comfort e vestibilità

Caratteristiche chiave

- **Inserto in carbonio nell'indice e nel pollice:** compatibilità con il touchscreen
- **Spandex™ in fodera e rivestimento:** per guanti DPI con ampia destrezza
- **INTERCEPT™ Resistenza al taglio:** Protezione della mano migliorata

Tecnologie

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH



4342B

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex™ 11-729	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Poliuretano Materiale della fodera: Nylon, HPPE, Spandex Modello di polso: Polso a maglia lungo	13	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	270-320 mm / 10.62-12.59 inches	Nero	12 paia/busta, 12 buste/scatola

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, Jaijan Teknokrat 6
T: +603 8310 6888
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