

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

48-101

Progettati per applicazioni leggere che richiedono buoni livelli di comfort e di resistenza all'abrasione

Precedentemente noto come: Sensilite®



Multiuso



Mansioni leggere

Guanti multiuso neri rivestiti in PU, progettati per una manipolazione confortevole e leggera

- **Durata migliorata:** I guanti industriali HyFlex® 48-101 vantano una resistenza all'abrasione conforme alle norme ANSI ed EN, che si traduce in un'usura più duratura.
- **Destrezza aumentata:** Il loro sottile e flessibile rivestimento in nylon assicura una destrezza ottimale, per una maggiore facilità d'uso nelle applicazioni quotidiane.
- **Colore nero:** la tonalità più scura di questi guanti HyFlex® maschera lo sporco, per una maggiore durata dei guanti.
- **Tattilità ottimizzata:** Dotati di un sottile rivestimento in poliuretano sul palmo, i guanti di sicurezza HyFlex® 48-101 sono caratterizzati da un'eccellente sensibilità tattile, per una manipolazione precisa in ambienti asciutti o leggermente oleosi.
- **Autentica versatilità:** Leggeri, resistenti e tattili, questi guanti HyFlex® possono essere utilizzati per una serie di applicazioni diverse.



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature

Applicazioni

- Assemblaggio di telai e rifilatura della carrozzeria
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Montaggio e smontaggio attrezzature
- Carico e scarico di scatole o parti grezze
- Prelevare parti e accessori

Precedentemente noto come: Sensilite®

Caratteristiche chiave

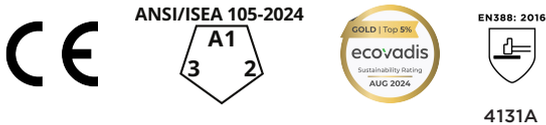
- **Rivestimento in PU per il palmo della mano:** resistenza all'abrasione a norma ANSI/EN
- **Fodera in nylon sottile:** Per il comfort e la destrezza nelle applicazioni quotidiane
- **Colore nero:** guanti DPI antimascheramento, per un'usura di lunga durata

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Proteine della gomma naturale

Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 48-101	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Poliuretano Materiale della fodera: Nylon Modello di polso: Polso a maglia	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm/ 8.66-10.63 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 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, Mexico
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.