

HyFlex®

11-435

Guanto di poliuretano a base d'acqua con destrezza ineguagliabile ed elevata protezione al taglio



Ansell presenta HyFlex® 11-435, il primo guanto di poliuretano a base d'acqua con livello 5 di resistenza al taglio.

Il nuovo HyFlex® 11-435 combina notevole protezione al taglio alle famose proprietà di destrezza, vestibilità e comfort della gamma HyFlex®.

Ansell

Guanto di poliuretano a base d'acqua con destrezza ineguagliabile ed elevata protezione al taglio

Applicazioni

Manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di preassemblaggio, di taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, e di manutenzione, nei seguenti settori:

- Automobilistico
- Lavorazione dei metalli
- Vetro
- Attrezzatura di trasporto

Poliuretano a base d'acqua

HyFlex® 11-435 di Ansell è il primo guanto di poliuretano a base d'acqua sul mercato con livello 5 di resistenza al taglio. I nuovi guanti HyFlex® di poliuretano a base d'acqua rappresentano un enorme passo avanti per quanto riguarda la sicurezza e la tutela dell'ambiente a lungo termine. Utilizzando acqua invece di solvente (dimetilformammide) nella produzione di guanti di poliuretano, si migliora la sicurezza dei lavoratori Ansell. Il processo di produzione, inoltre, risulta più ecocompatibile.

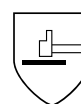
Alla fine, anche i nostri clienti traggono vantaggio da questa tecnica di produzione: il poliuretano a base d'acqua migliora la destrezza e il comfort del guanto, dato che il poliuretano non penetra all'interno.

Destrezza ineguagliabile ed elevata protezione contro il taglio

- Estrema resistenza a taglio, abrasione e strappo.
- Un guanto senza cuciture per la massima vestibilità, destrezza e flessibilità.
- Eccellente ventilazione
- Non vi è alcuna penetrazione di poliuretano nella fodera del guanto, che risulta così più morbida sulla pelle.

Convenienza

- Il colore grigio degli HyFlex® 11-435 maschera la sporcizia, e rende il guanto utilizzabile più a lungo.
- L'eccellente lavabilità garantisce la massima durata.



Antistatici, in conformità con la norma EN1149-5.



4542
EN 388

Specifiche

Riferimento	Descrizione	Taglia EN	Colore	Imballaggio
HyFlex® 11-435	Guanto con palmo rivestito di poliuretano a base d'acqua, con fodera a filo continuo di nylon, lycra®, Dyneema® e altre fibre tecniche. Senza silicone.	6, 7, 8, 9, 10, 11	Grigio chiné con rivestimento nero	12 paia di guanti per sacchetto, 144 paia di guanti per cartone

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 Ansell per un'applicazione specifica da parte dell'utente finale.

Ansell

Ansell Limited è leader mondiale nel settore di prodotti barriera e protettivi per la sicurezza dell'uomo. Con sedi nelle due Americhe, in Europa e in Asia ed oltre 11.000 dipendenti in tutto il mondo, Ansell occupa posizioni di primo piano nel mercato dei guanti in lattice naturale e polimeri sintetici e in quello dei profilattici. Ansell opera in tre segmenti di mercato. Occupational Healthcare, specializzato in guanti per il settore industriale, Professional Healthcare, specializzato in guanti per uso chirurgico e medicale destinati ai professionisti della sanità e Consumer Healthcare, specializzato nella produzione di profilattici e guanti per uso domestico. Per maggiori informazioni su Ansell e i suoi prodotti, visitate il sito <http://www.ansell.eu>

Contiene fibra di vetro. Dyneema® è un marchio commerciale registrato di Royal DSM N.V. Lycra® è un marchio commerciale registrato dell'azienda INVISTA.

Ansell Italia Srl

Via G. Perego 52 I-00144 Roma Italy
Tel.: +39 06 52273392 Fax: +39 06 52273384
<http://www.ansell.eu> infoitalia@eu.ansell.com

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu