

Destrezza ed eccellente
resistenza al taglio per
ottimizzare la produttività

Il Categoria di rischio



Guanti in filo continuo rivestiti per uso generale

I guanti HyFlex® 11-625, 11-627, 11-628 e 11-630 & 11-638 offrono un perfetto equilibrio fra comfort, manipolazione sicura ed eccellente resistenza al taglio. Il risultato: gli utilizzatori possono contare su un alto livello di protezione contro il taglio senza compromettere destrezza o produttività. I quattro modelli sono stati progettati per essere usati in ambienti asciutti o leggermente oleosi. La scelta di uno dei due modelli dipende solamente dal livello di resistenza al taglio richiesto nell'applicazione.

Uso consigliato

- Industria metallurgica e del vetro
- Aeronautica
- Produzione automobilistica
- Elettrodomestici
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici

Elevata resistenza ai tagli

Le fodere dei guanti HyFlex® 11-625, 11-627, 11-628 e 11-630 & 11-638 presentano una struttura innovativa che contiene un'altissima percentuale di Dyneema®, che offre un elevato livello di resistenza al taglio e permette di svolgere con sicurezza operazioni di controllo, manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti.

Massimo comfort

La fibra Lycra presente nelle

fodere di entrambi i guanti, come il rivestimento di poliuretano, offre eccellente flessibilità e calzabilità. Questo permette di indossare i guanti senza problemi per l'intero turno di lavoro di otto ore.

Presenza sicura e massima durata

La formulazione specifica del rivestimento di poliuretano offre una presa sicura su oggetti asciutti e leggermente oleosi. La presa garantisce una riduzione del rischio di taglio durante la manipolazione di oggetti taglienti. La formulazione di poliuretano aumenta la resistenza all'abrasione sulla superficie di lavoro dei guanti. Il colore grigio di fodere e rivestimento permettono di tenere maggiormente lo sporco, allungando i tempi per la sostituzione del guanto stesso.

Massima produttività e sicurezza

Protezione al taglio, flessibilità ed eccellente calzabilità: tre elementi che influiscono positivamente sulla produttività del lavoratore, che può operare con la massima sicurezza e destrezza.

Come scegliere fra i guanti HyFlex® 11-625, 11-627, 11-628 e 11-630 & 11-638.

La tabella sottostante illustra le differenze fra i guanti HyFlex® 11-625, 11-627, 11-628 e 11-630 & 11-638. Se occorre un indice 3 di resistenza al taglio e massima destrezza, per applicazioni pulite in cui le tracce di sporco devono essere altamente visibili, i guanti HyFlex® 11-625 sono quelli che fanno per voi. Per requisiti analoghi in applicazioni leggermente più sporche, il

meglio è offerto dai guanti HyFlex 11-627. Quando invece occorre proteggere il braccio, il guanto HyFlex® 11-628 rappresenta la scelta ideale. Se i vostri dipendenti entrano a contatto con oggetti metallici taglienti con più di 50 cm di larghezza ed oltre 600 gr. di peso (ad es. nell'industria cartaria e della stampa; nella rimozione dei manufatti dagli stampi di iniezione nell'industria delle materie plastiche; nelle operazioni alle presse in genere ...) sono i guanti HyFlex 11-630 & 11-638 a rappresentare la soluzione ideale.

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone, 144 paia per cartone

Riferimento	Descrizione	Taglia EN	Lunghezza	Colore
11-625	Palmo rivestito PU. Polso a maglia, fodera Nylon grigio Lycra®, Dyneema®	6, 7, 8, 9, 10	203-270 mm	Bianco
11-627	Palmo rivestito PU. Polso a maglia, fodera Nylon grigio Lycra®, Dyneema®	6-11	203-270 mm	Grigio
11-628	Palmo rivestito PU. Polso a maglia, fodera Nylon grigio Lycra®, Dyneema®	6-11	270-320 mm	Grigio
11-630	Palmo rivestito PU. Polso a maglia, fodera Nylon grigio & cotone, Lycra®, Dyneema®, Kevlar®	6-11	220-270 mm	Grigio
11-638	Palmo rivestito PU. Polso a maglia, fodera Nylon grigio & cotone, Lycra®, Dyneema®, Kevlar®	6-11	290-340 mm	Grigio

11-619:3121
11-624:4342
11-625:4342
11-627:4342

11-628:4342
11-630:4443
11-638:4443



EN388