

LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI PRIMA DI INIZIARE AD USARE IL DPI

Conservare questa Nota per tutta la durata del Dispositivo di Protezione Individuale (DPI), osservandone scrupolosamente il contenuto. Qualora, dopo la lettura, dovessero sorgere dubbi sul grado di protezione offerto dai guanti, sulle loro modalità d'impiego e di manutenzione, vogliate contattare prima dell'utilizzo il Responsabile della sicurezza aziendale. In caso di ulteriori necessità e per qualsiasi altro tipo di informazione si consiglia di contattare il Fabbricante.

Il presente Dispositivo di Protezione Individuale è stato progettato e realizzato per proteggere il Lavoratore da uno o più rischi che potrebbero mettere in pericolo la salute e la sicurezza dello stesso. Il DPI è personale e non deve esserne alterata la destinazione d'uso.



SIGNIFICATO DELLA MARCATURA: è garanzia di libera circolazione nel commercio dei prodotti e delle merci nell'ambito della Comunità Economica Europea.

Organismo Notificato: Intertek Italia S.p.a. (NB 2575), Via Miglioli, 2/A - Cernusco Sul Naviglio (MI) Italy.
La marcatura CE sul prodotto significa che il prodotto soddisfa i Requisiti Essenziali di Sicurezza (RES) previsti dal Regolamento UE 2016/425.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale e che abroga la **Direttiva 89/686/CEE.**

Misurazione della circonferenza della mano e della lunghezza della mano	Definizioni di mano, palmo, dorso e polso
<p>Legenda: a Lunghezza della mano, b Area in cui viene misurata la circonferenza della mano. (Dimensioni in millimetri)</p>	<p>Legenda: 1 Mano, 2 Dorso, 3 Palmo, 4 Polso</p>

Taglia della mano

Taglia della mano ^{a)}	Circonferenza della mano (mm)	Lunghezza della mano (mm)
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215
12	304	> 215

a) Tale codice è una designazione convenzionale della dimensione della mano corrispondente alla circonferenza della mano espressa in pollici.

Pittogramma	Valori di riferimento delle prove	Performance nei test
	A. Resistenza all'abrasione.	Min. 0 ; Max. 4
	B. Resistenza al taglio lama.	Min. 0 ; Max. 5
	C. Resistenza allo strappo.	Min. 0 ; Max. 4
	D. Resistenza alla perforazione	Min. 0 ; Max. 4
	E. Resistenza al taglio lama (TDM EN ISO 13997:1999)	Min. A ; Max. F
	F. Protezione da impatto.	P = Superato

Questo guanto è previsto come protezione dal rischio meccanico.

Riferimento norma **EN 388:2016 + A1:2018**

Un guanto protettivo contro i rischi meccanici deve avere un livello di prestazione pari o superiore a 1 per almeno una delle proprietà (abrasione, taglio lama, strappo e perforazione) o almeno il livello A del test di resistenza al taglio **EN ISO 13997:1999 TDM.**

Livelli di prestazione					
Test	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
A. Resistenza all'abrasione (numero di sfregamenti)	100	500	2 000	8 000	-
B. Test della coppia: Resistenza al taglio della lama (indice)	1,2	2,5	5	10	20
C. Resistenza allo strappo	10	25	50	75	-
D. Resistenza alla perforazione	20	60	100	150	-

Livelli di prestazione						
Test	Livello A	Livello B	Livello C	Livello D	Livello E	Livello F
TDM: resistenza al taglio	2	5	10	15	22	30

Non esiste nessuna correlazione tra i livelli di prestazione ottenuti con i metodi di prova del Test di coppia e TDM. Il valore "0" significa che il guanto scende al di sotto del livello di prestazione minimo per un dato pericolo individuale. Il valore "X" significa che il guanto NON è stato sottoposto a prova o che il metodo di prova NON è adatto alla progettazione o al materiale del guanto.

ATTENZIONE il guanto **NON** va indossato dove c'è rischio di impigliamento in macchinari in movimento.

Condizioni di trasporto ed immagazzinamento: le condizioni di immagazzinamento ideali sono: luogo asciutto e buio nella confezione originale, tra +10°C + 30°C.

Durata: La natura dei materiali che costituiscono questo prodotto indica che la durata dello stesso non può essere stabilita, in quanto verrà influenzata da diversi fattori, quali le condizioni di conservazione e di utilizzo.

Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono garantite solo se i guanti sono di taglia adeguata, correttamente indossati, e in perfetto stato di conservazione.

Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che i dispositivi siano in perfette condizioni, integri e puliti. Qualora i guanti NON fossero integri (es: scuciture, rotture o forature) procedere alla sostituzione prima dell'uso. La presenza di uno dei difetti sopra indicati esclude la possibilità di utilizzo dei guanti.

Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze derivanti da un uso improprio o quando i dispositivi abbiano subito modifiche di qualsiasi genere rispetto alla configurazione certificata. Nel caso NON venissero rispettate le indicazioni presenti in Nota Informativa d'uso, il DPI NON sarà in grado di garantire la protezione e la sicurezza del Lavoratore.

I guanti che soddisfano i requisiti di resistenza alla perforazione possono NON essere adatti per la protezione da oggetti appuntiti come aghi ipodermici. I guanti contengono lattice racchiuso nel filo di poliestere usato per tessere il polsino elasticizzato.

Designazione del guanto: marcatura

Il guanto è previsto come protezione dal rischio meccanico.

Codice prodotto PWSCUTC Prestazione 4X43C

Si consiglia di indossare i guanti sempre dopo aver lavato accuratamente le mani per una corretta protezione dalla contaminazione delle mani stesse. È raccomandato di NON lavare i guanti, usare solo una spugna asciutta oppure una spazzola per rimuovere qualsiasi detrito che si sia depositato sul guanto per preservarne il livello di protezione e il livello di touch screen sulla superficie dello stesso.



Accanto riportiamo la stampa sul guanto relativa alla taglia centrale della serie.

La conformità per questo modello è stata pubblicata sul sito www.errebian.it.

Taglie disponibili per questo modello dalla 7 alla 11.

