

NOTA INFORMATIVA



Codice	Taglie disponibili	Resistenze EN388:2016	Categoria di Rischio	Descrizione
Z-CUT C	7-8-9-10-11	4X43C	II	Guanto in HPPE + Fibra di vetro spalmato poliuretano grigio

Significato pittogramma rischi meccanici EN 388:2016

I numeri si riferiscono rispettivamente ai livelli di resistenza ad ABRASIONE (da 0 a 4), TAGLIO (da 0 a 5), STRAPPO (da 0 a 4), PERFORAZIONE (da 0 a 4), TAGLIO (Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997 - da A a F) e IMPATTO (da X a P).

Maggiore è il valore, migliore è la protezione offerta.

Tutti i prodotti sopraelencati hanno un livello di destrezza 5 su un livello massimo di 5.

Per maggiori informazioni contattare il vostro distributore.

Test conformi alla norma	Test	Livello	Livello di resistenza	1	2	3	4	5	
EN388:2016 4X43C	Abrasion	4	Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2.000	8.000	-	
	Taglio da lama	X	Resistenza al taglio da lama (indice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	Strappo	4	Resistenza allo strappo (newton)	10	25	50	75	-	
	Perforazione	3	Resistenza alla perforazione (newton)	20	60	100	150	-	
	Taglio TDM	C							
			Livello di resistenza	A	B	C	D	E	F
			Resistenza al taglio ISO 13997 (newton)	2	5	10	15	22	30
			Protezione dagli impatti	SUPERATO (P) o FALLITO (nessuna marcatura)					

I guanti che non sono stati testati al taglio ISO (b) porteranno valore "X" che significa non testato o non applicabile, ma sarà indicato solo il livello di resistenza al taglio TDM (e)

Conformità

Questi guanti sono certificati come Dispositivi di Protezione Individuale di Disegno Intermedio in conformità al regolamento Europeo 2016/425 e sue successive modifiche. Questi guanti di protezione soddisfano i requisiti delle norme Europee EN 420:2010 e EN 388:2016.

Uso del prodotto, raccomandazioni

Questi guanti sono adatti per proteggere l'utilizzatore da rischi meccanici quali abrasione, taglio, strappo e perforazione nei limiti indicati dai livelli EN 388 della tabella sopra indicata. Questi guanti non sono adatti per la protezione contro prodotti chimici, polveri nocive, calore e freddo.

La scelta del modello di guanto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del tipo di lavoro, del rischio da cui proteggersi e dalle relative condizioni ambientali. Pertanto prima di usare i guanti, è necessario valutare se questi garantiscono la necessaria protezione per l'uso che se ne andrà a fare.

Si raccomanda d'ispezionare la condizione dei guanti prima di calzarli e durante il loro uso. In presenza di anche minime alterazioni, si consiglia sostituirli con un nuovo paio. Scegliete la taglia corretta per evitare affaticamento della mano.

Attenzione: i livelli di resistenze meccaniche indicati, sono basati su prove di laboratorio, pertanto a seconda delle reali condizioni di utilizzo, le performance possono variare. Per maggiori informazioni relative all'uso di questi prodotti, contattare il vostro distributore.

Cura del prodotto, conservazione e scadenza

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare, fonti di calore e raggi UV.

Conservare nella confezione originale per il trasporto e lo stoccaggio.

Durata guanto: si consiglia di utilizzare il guanto entro 3 anni dalla data di produzione.

Potenziali materiali allergenici

Alcuni dei materiali contenuti o utilizzati per produrre i guanti, possono causare irritazioni alla cute e/o reazioni allergiche. Nel caso in cui si verifichi una reazione allergica, consultare un medico immediatamente.

Per maggiori informazioni contattare il vostro distributore.

Indicazioni di vendita

Questo articolo è venduto esclusivamente a confezioni di 12 paia.

Smaltimento

Smaltire questi prodotti in osservanza ai regolamenti locali.

Organismo Europeo notificato presso il quale il DPI è stato certificato:

ZVD d.o.o.
 Chengdujska cesta 25
 1260 LJUBLJANA - POLJE
 Slovenia
 Organismo notificato numero: 1493

Marcatura del guanto

Esempio di marcatura stampata sul dorso di ogni guanto in conformità al regolamento Europeo 2016/425.



La dichiarazione di conformità sarà pubblicata sul sito: <https://www.scomazzon.it>

NOTA INFORMATIVA



Codice	Taglie disponibili	Resistenze EN388:2016	Categoria di Rischio	Descrizione
Z-CUT C	7-8-9-10-11	4X43C	II	Guanto in HPPE + Fibra di vetro spalmato poliuretano grigio

Significato pittogramma rischi meccanici EN 388:2016

I numeri si riferiscono rispettivamente ai livelli di resistenza ad ABRASIONE (da 0 a 4), TAGLIO (da 0 a 5), STRAPPO (da 0 a 4), PERFORAZIONE (da 0 a 4), TAGLIO (Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997 - da A a F) e IMPATTO (da X a P).

Maggiore è il valore, migliore è la protezione offerta.

Tutti i prodotti sopraelencati hanno un livello di destrezza 5 su un livello massimo di 5.

Per maggiori informazioni contattare il vostro distributore.

Test conformi alla norma	Test	Livello	Livello di resistenza	1	2	3	4	5	
EN388:2016 4X43C	Abrasion	4	Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2.000	8.000	-	
	Taglio da lama	X	Resistenza al taglio da lama (indice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	Strappo	4	Resistenza allo strappo (newton)	10	25	50	75	-	
	Perforazione	3	Resistenza alla perforazione (newton)	20	60	100	150	-	
	Taglio TDM	C							
			Livello di resistenza	A	B	C	D	E	F
			Resistenza al taglio ISO 13997 (newton)	2	5	10	15	22	30
			Protezione dagli impatti	SUPERATO (P) o FALLITO (nessuna marcatura)					

I guanti che non sono stati testati al taglio ISO (b) porteranno valore "X" che significa non testato o non applicabile, ma sarà indicato solo il livello di resistenza al taglio TDM (e)

Conformità

Questi guanti sono certificati come Dispositivi di Protezione Individuale di Disegno Intermedio in conformità al regolamento Europeo 2016/425 e sue successive modifiche. Questi guanti di protezione soddisfano i requisiti delle norme Europee EN 420:2010 e EN 388:2016.

Uso del prodotto, raccomandazioni

Questi guanti sono adatti per proteggere l'utilizzatore da rischi meccanici quali abrasione, taglio, strappo e perforazione nei limiti indicati dai livelli EN 388 della tabella sopra indicata. Questi guanti non sono adatti per la protezione contro prodotti chimici, polveri nocive, calore e freddo.

La scelta del modello di guanto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del tipo di lavoro, del rischio da cui proteggersi e dalle relative condizioni ambientali. Pertanto prima di usare i guanti, è necessario valutare se questi garantiscono la necessaria protezione per l'uso che se ne andrà a fare.

Si raccomanda d'ispezionare la condizione dei guanti prima di calzarli e durante il loro uso. In presenza di anche minime alterazioni, si consiglia sostituirli con un nuovo paio. Scegliete la taglia corretta per evitare affaticamento della mano.

Attenzione: i livelli di resistenze meccaniche indicati, sono basati su prove di laboratorio, pertanto a seconda delle reali condizioni di utilizzo, le performance possono variare. Per maggiori informazioni relative all'uso di questi prodotti, contattare il vostro distributore.

Cura del prodotto, conservazione e scadenza

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare, fonti di calore e raggi UV.

Conservare nella confezione originale per il trasporto e lo stoccaggio.

Durata guanto: si consiglia di utilizzare il guanto entro 3 anni dalla data di produzione.

Potenziali materiali allergenici

Alcuni dei materiali contenuti o utilizzati per produrre i guanti, possono causare irritazioni alla cute e/o reazioni allergiche. Nel caso in cui si verifichi una reazione allergica, consultare un medico immediatamente.

Per maggiori informazioni contattare il vostro distributore.

Indicazioni di vendita

Questo articolo è venduto esclusivamente a confezioni di 12 paia.

Smaltimento

Smaltire questi prodotti in osservanza ai regolamenti locali.

Organismo Europeo notificato presso il quale il DPI è stato certificato:

ZVD d.o.o.
 Chengdujska cesta 25
 1260 LJUBLJANA - POLJE
 Slovenia
 Organismo notificato numero: 1493

Marcatura del guanto

Esempio di marcatura stampata sul dorso di ogni guanto in conformità al regolamento Europeo 2016/425.



La dichiarazione di conformità sarà pubblicata sul sito: <https://www.scomazzon.it>



Made in China



Made in China