

# NOTA INFORMATIVA



Codice	Taglie disponibili	Resistenze EN388:2016	Categoria di Rischio	Descrizione
Z-TRIBE35	9-10	3121X	II	Guanto in lattice con finitura zigrinata, 35 cm
Z-TRIBE45	9-10	3121X	II	Guanto in lattice con finitura zigrinata, 45 cm
Z-TRIBE60	9-10	3121X	II	Guanto in lattice con finitura zigrinata, 60 cm

## 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	
	Abrasione	3	Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2.000	8.000	-	
	Taglio da lama	1	Resistenza al taglio da lama (indice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	Strappo	2	Resistenza allo strappo (newton)	10	25	50	75	-	
	Perforazione	1	Resistenza alla perforazione (newton)	20	60	100	150	-	
	Taglio TDM	X	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 + A1:2009 ed 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

Gli articoli Z-TRIBE35 e Z-TRIBE45 sono venduti esclusivamente a confezioni di 12 paia. L'articolo Z-TRIBE60 è venduto esclusivamente a confezioni di 6 paia.

## Smaltimento

Smaltire questi prodotti in osservanza ai regolamenti locali.

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

Satra Technology Centre  
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire  
NN16 8SD  
United Kingdom  
Organismo notificato numero: 2777

## 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-TRIBE35	9-10	3121X	II	Guanto in lattice con finitura zigrinata, 35 cm
Z-TRIBE45	9-10	3121X	II	Guanto in lattice con finitura zigrinata, 45 cm
Z-TRIBE60	9-10	3121X	II	Guanto in lattice con finitura zigrinata, 60 cm

## 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	
	Abrasione	3	Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2.000	8.000	-	
	Taglio da lama	1	Resistenza al taglio da lama (indice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	Strappo	2	Resistenza allo strappo (newton)	10	25	50	75	-	
	Perforazione	1	Resistenza alla perforazione (newton)	20	60	100	150	-	
	Taglio TDM	X	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 + A1:2009 ed 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

Gli articoli Z-TRIBE35 e Z-TRIBE45 sono venduti esclusivamente a confezioni di 12 paia. L'articolo Z-TRIBE60 è venduto esclusivamente a confezioni di 6 paia.

## Smaltimento

Smaltire questi prodotti in osservanza ai regolamenti locali.

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

Satra Technology Centre  
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire  
NN16 8SD  
United Kingdom  
Organismo notificato numero: 2777

## 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