

SCHEMA TECNICA INFORMATIVA – aggiornamento: settembre 2020

Guanti BRADAS SERIE CUT COVER

CUT COVER PU – RWCC3PU7-8-9-10-11



Codici	Taglia
29775	7
29776	8
29777	9
29778	10
29779	11

Guanto a 5 dita realizzato in polietilene + tessuto spandex + nylon + fibra di vetro – 13 gauge colore grigio, rivestito in poliuretano microporoso resistente all'abrasione di colore grigio e finitura liscia su palmo e punta delle dita. Polsino del guanto lungo per una protezione extra.

Estremamente leggero e traspirante, offre il massimo livello di comfort e sensibilità tattile. Imbustato al paio in polybag descrittivo, colorato, appendibile e disponibile in confezioni da 24 paia cada taglia con relativo bar-code, nelle taglie sotto specificate.

CUT COVER PU – RWCC5PU7-8-9-10-11



Codici	Taglia
29780	7
29781	8
29782	9
29783	10
29784	11

Guanto a 5 dita realizzato in polietilene + tessuto spandex + nylon + fibra di vetro – 13 gauge colore grigio, rivestito in poliuretano microporoso resistente all'abrasione di colore nero e finitura liscia su palmo e punta delle dita. Polsino del guanto lungo per una protezione extra.

Estremamente leggero e traspirante, offre il massimo livello di comfort e sensibilità tattile. Imbustato al paio in polybag descrittivo, colorato, appendibile e disponibile in confezioni da 24 paia cada taglia con relativo bar-code, nelle taglie sotto specificate.

APPLICAZIONI E RISCHI



Indicato in tutti gli ambienti e/o luoghi di lavoro nei quali deve essere garantita la protezione da rischi di tagli alle mani*. È indicato per la manipolazione di lamine/parti metalliche, oggetti abrasivi, per attività di stampaggio, gestione dei rifiuti, lavorazione del legno. Ideale anche per l'industria automobilistica, aeronautica, ferroviaria, navale ma anche per attività di assemblaggio in generale.

NON è idoneo per protezione da fuoco e fiamma, freddo, sostanze chimiche/batterologiche, contaminazione radioattiva e tutti gli impieghi non esplicitamente menzionati nella nota informativa e che richiedono un DPI di III categoria.

*vedi specifiche capitolo "certificazioni".

CERTIFICAZIONI

Sottoposti a procedura di certificazione CE, sono classificati come **DPI di 2^a categoria** e risultano conformi a quanto prescritto dalle normative armonizzate in tabella.

<p>Livelli di protezione offerti: CUT COVER – RWCC3PU</p> <p>EN 388:2016</p>  <p>4 3 4 2 A</p> <p>resistenza all'abrasione: 3 (livello min. 1 – livello max. 4) resistenza al taglio "coupe tester": 3 (livello min. 1 – livello max. 5) resistenza allo strappo: 4 (livello min. 1 – livello max. 4) resistenza alla perforazione: 2 (livello min. 1 – livello max. 4) resistenza al taglio En Iso 13997 (palmo): A* protezione contro gli impatti EN**: --</p>	<p>Livelli di protezione offerti: CUT COVER – RWCC5PU</p> <p>EN 388:2016</p>  <p>4 5 4 2 C</p> <p>resistenza all'abrasione: 4 (livello min. 1 – livello max. 4) resistenza al taglio "coupe tester": 5 (livello min. 1 – livello max. 5) resistenza allo strappo: 4 (livello min. 1 – livello max. 4) resistenza alla perforazione: 2 (livello min. 1 – livello max. 4) resistenza al taglio En Iso 13997 (palmo): C* protezione contro gli impatti EN**: --</p>
<p>EN420:2003+A1:2009 in termini di design - innocuità - taglie - destrezza (per quest'ultima ottenuto liv. 5 su max previsto 5)</p>	<p>EN420:2003+A1:2009 in termini di design - innocuità - taglie - destrezza (per quest'ultima ottenuto liv. 5 su max previsto 5)</p>
<p>CE Marcatura CE, che attesta la conformità dei guanti ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2016/425 (ravvicinamento della legislazione degli stati membri relative ai DPI).</p>	

* vedi tabella sottostante.

** la protezione contro gli impatti in base alla norma EN non si applica a questo modello di guanto.

Livello di protezione antitaglio ▶	BASSO	MEDIO	ELEVATO		MASSIMO	
Valutazione del livello delle prestazioni ▶	A	B	C	D	E	F
Resistenza ai tagli (Newton) ▶	> 2	> 5	> 10	> 15	> 22	> 30

PRECAUZIONI D'USO

Leggere attentamente la nota informativa contenuta nel DPI prima dell'uso. La scelta del modello adatto del guanto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del guanto (DPI) adeguato o idoneo è a carico del datore di lavoro.

Prima dell'uso effettuare un controllo visivo per accertarsi dello stato di incolumità, in particolare senza danni visibili quali scuciture, rotture o imbrattature: in tal caso il guanto va sostituito.

PULIZIA

Non è raccomandato il lavaggio a mano e tanto meno a secco, in lavatrice o con l'uso di candeggina / altri agenti chimici aggressivi. Rimuovere eventuali detriti delicatamente con una spazzola.

STOCCAGGIO ED ELIMINAZIONE

Conservare nella confezione originale, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche. In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali, è possibile che il guanto venga soggetto ad improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante.

Eliminare secondo le vigenti normative nazionali.