



Guanti ETL42.01, ETL42.02

Guanto professionale a 5 dita non ambidestro per la protezione da rischi meccanici, realizzati in filo continuo tecnico (50%nylon + 50%poliestere) 13 gauge, polsino elastico e proposto in due versioni:

ETL42.01, grigio scuro, spalmato con schiuma di nitrile colore nero sul palmo e sul dorso fino alle nocche con superficie liscia, per incrementare la protezione della mano.

ETL42.02, bianco, spalmato con schiuma di nitrile di colore grigio sul palmo e sul dorso delle dita con superficie liscia, per incrementare la protezione della mano.



I guanti sono imbustati in polybag descrittivo appendibile in confezioni da 12 paia cada taglia o in versione carton-blister appendibile in confezioni da 12 paia cada taglia.

ETL42.01 VERSIONE CARTON BLISTER

Codice	Taglia
99742	7
99743	8
99744	9
99754	10
99766	11

ETL42.02 VERSIONE CARTON BLISTER

Codice	Taglia
20568	7
20569	8
20575	9
20576	10
20577	11

ETL42.01 VERSIONE POLYBAG SFUSI

Codice	Taglia
31495	7
31409	8
31410	9
31411	10
31496	11

ETL42.02 VERSIONE POLYBAG SFUSI

Codice	Taglia
31491	7
31412	8
31413	9
31414	10
31492	11



Applicazioni



Adatto per la manipolazione di quanto segue: lavori di manutenzione, pulizia impianti, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, manipolazione di pezzi metallici, operazioni di sbavatura, falegnameria, giardinaggio, agricoltura, edilizia, industria in generale e nelle attività di magazzinaggio.

Rischi

NON è adatto per rischi: chimici, calore e fuoco, contaminazione radioattiva, tutti gli impieghi non esplicitamente menzionati nella nota informativa e che richiedono un DPI di 3^a categoria.

Certificazioni

DPI di 2^a categoria, sottoposto a procedura di certificazione CE e risultano conformi a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate: EN420:2003+A1:2009 ed EN388:2016. Essi riportano pertanto le seguenti marcature:

EN420:2003+A1:2009	5 (livello minimo 1, massimo 5)
EN388:2016  4121X	Livelli di protezione offerti: Resistenza all'abrasione (cicli): 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio-couplettest (indice): 1 (livello minimo 1 – livello massimo 5) Resistenza allo strappo (Newton): 2 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza alla perforazione (Newton): 1 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio secondo EN ISO 13977 (Newton): X** Protezione contro gli impatti EN***: --
	Marcatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2016/425 (ravvicinamento della legislazione degli stati membri relative ai DPI).

** la X significa che il test non è applicabile o che il guanto non è stato testato (la "resistenza al taglio secondo EN ISO 13977" si applica solo nel caso in cui il test alla "resistenza al taglio-couplettest" raggiunga il livello minimo 3).

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

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 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.

Lavaggio

NON È AMMESSO ALCUN LAVAGGIO onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza. Rimuovere eventuali detriti con una spazzola.

Stoccaggio ed eliminazione

Il guanto deve essere conservato nella sua 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 i guanti esausti secondo le vigenti normative nazionali.