



NOTA INFORMATIVA

Guanti di protezione meccanica EN 388:2016

Organismo di certificazione: CTC – CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE
Parc Scientifique Tony Garnier – 4 rue Hermann Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07

Leggere attentamente le seguenti avvertenze:

Prima dell'uso effettuare un controllo visivo del guanto, per accertarsi dello stato di incolumità ed in particolare che sia in perfette condizioni, pulito ed integro. Nel caso vi fossero danneggiamenti visibili (es. scuciture, rotture, imbrattature) il guanto deve essere necessariamente sostituito. Il guanto risponde alle sue caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossato ed in perfetto stato di conservazione. L'azienda declina ogni responsabilità per eventuali danni e/o conseguenze derivanti da un utilizzo improprio.

Istruzioni e manutenzione:

Per le caratteristiche del DPI ed il livello protettivo attestato dal certificato di conformità CE sono riferiti ad un guanto nuovo e quindi mai lavato o comunque oggetto a pulitura. Per la pulizia si consiglia l'uso di spazzole. Non lavare con acqua calda ne a secco. I guanti sono da sostituire in caso di evidenti alterazioni o danneggiamenti causati dall'uso o da un eventuale tentativo di pulitura con mezzi non idonei.

Conservazione:

Conservare i guanti in luogo asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore al riparo dalla luce.

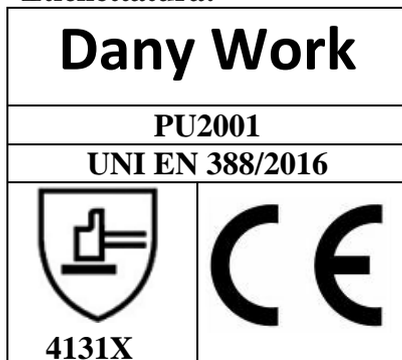
Impiego:

Guanti di protezione contro i rischi meccanici da abrasione, taglio da lama, lacerazione e perforazione in conformità alle norme EN 388:2016 e EN 420:2003. Per verificare il livello di protezione del guanto vedere il paragrafo: classi EN 388:2016.

TABELLA CLASSI EN 388:2016

EN 388	Prove	Livello di prestazione						
		1	2	3	4	5		
ABCDEF	A Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2000	8000	-		
	B Resistenza al taglio (indice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0		
	C Resistenza a lacerazione (N)	10	25	50	75	-		
	D Resistenza alla perforazione (N)	20	60	100	150	-		
			Livello di prestazione					
			A	B	C	D	E	F
	E Resistenza al taglio EN ISO (N)	2	5	10	15	22	30	
	F Protezione contro gli impatti EN	SUPERATO O FALLITO						

Etichettatura:



Specifiche di costruzione:

Articolo: PU20.01 **colore:** bianco

Guanto in nylon con polsino, rivestimento in poliuretano bianco, dorso areato, questo guanto associa una ottima resistenza alla abrasione e alla lacerazione e buona agli strappi e ai tagli. ottima sensibilità.

Applicazioni:

Guanto adatto a manipolazioni di medi e piccoli componenti in ambiente meccanico asciutto o grasso, in edilizia per piastrellisti e posatori, per elettricisti e idraulici.

Marchiatura CE:

il prodotto marchiatura CEE significa soddisfare i requisiti essenziali previsti dalla direttiva europea 89/686/CEE.