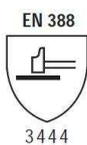


art. G073 – INOX – Cut Protection

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima resistenza al taglio • Elevata morbidezza e comfort • Ottimo grip in presenza di oli e grassi 		
Palmo	Pelle crosta Bovina		
Fodera	Filato aramidico rinforzato con filamenti di metallo		
Colore	Verde / Neutro		
Lunghezza	225 – 265 mm		
Taglie	7 – 11 (S-XXL)		
Area d'uso	industria meccanica, automotive, lavori con smerigliatrice, maneggio di oggetti taglienti e contundenti		
Imballaggio	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G073-D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio
	G073-K100	6 dozzine	72 buste da 1 paio
Normative	  		



**MULTIFUNZIONALE PER
TAGLIO E CALORE**



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo / range</i>
Caratteristiche tecniche	EN 340:2003 par 4.1 (EN 1413)	Determinazione del pH	7,05	3.5 < pH < 9.5
	EN 340:2003 par 4.3.2 (EN 4045)	Determinazione del pH della crosta	3,85	3.5 < pH < 9.5
	EN 340:2003 par 4.2 (prEN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	0 [ppm]	< 30 [ppm]
	EN 340:2003 par 4.2 (CE ISO/TS 17234)	Determinazione del cromo VI	ASSENTE	< 10 [mg/Kg]
	EN 388:2003 par 6.1	Resistenza all'abrasione	3	1 ÷ 4
	EN 388:2003 par 6.2	Resistenza al taglio da lama	4	1 ÷ 5
	EN 388:2003 par 6.3	Resistenza alla lacerazione	4	1 ÷ 4
	EN 388:2003 par 6.4	Resistenza alla perforazione	4	1 ÷ 4
	UNI EN 407/04 par. 5.1 (ISO 6941)	Comportamento al fuoco	3	1 ÷ 4
	UNI EN 407/04 par. 5.2 (EN 702)	Protezione dal calore da contatto	2	1 ÷ 4

UNI EN 407/04 par. 5.3 (EN 367)	Protezione da calore convettivo	X	1 ÷ 4
UNI EN 407/04 par. 5.4 (ISO 6942-B)	Protezione da calore radiante	X	1 ÷ 4
UNI EN 407/04 par. 5.5 (EN 348)	Protezione da piccoli spruzzi di metallo fuso	X	1 ÷ 4
UNI EN 407/04 par. 5.6 (EN 373)	Protezioni contro gradi proiezioni di metallo fuso	X	1 ÷ 4

GUANTO MULTIFUNZIONE

PROTEZIONE OTTIMALE SIA DAL TAGLIO CHE DAL CALORE

Guanto dall'elevata versatilità, in grado di proteggere allo stesso tempo sia da taglio e ogni tipo di sollecitazione meccanica che da calore e fiamma. Il palmo in crosta crea una barriera all'usura e mantiene buono il coefficiente di grip su superfici oleose. Ideale per le lavorazioni dei metalli in cui è necessario sia manipolare oggetti ancora a temperature alte (resiste a calore da contatto fino a 250 °C ed è conforme al test di comportamento al fuoco) che effettuare operazioni di taglio o in cui si manipolano lamiere o metalli lubrificati le cui rifiniture sono ancora taglienti. In questi e altri casi sostituisce tutte le diverse tipologie di guanto utili per le diverse operazioni, offrendo un risparmio notevole di tempo così aumentando l'efficienza e la produttività sul posto di lavoro.

