




art. G071 – KERF – Cut Protection

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Fodera in polietilene UHMWPE / nylon • Buona resistenza al taglio • Ottima destrezza 		
Palmo	Poliuretano PU-DEX		
Fodera	polietilene UHMWPE / nylon		
Colore	00: Bianco-Nero / Grigio		
Taglie	6 – 11 (XS-XXL)		
Area d'uso	industria del vetro, maneggio di lamiere, edilizia, industria meccanica, servizi ambientali		
Imballaggio	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G071-D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio
	G071-DD00	1 dozzina	1 busta da 12 paia
	G071-K100	6 dozzine	72 buste da 1 paio
	G071-KD00	6 dozzine	6 buste da 12 paia
	Normative	   cat. 2 EN TP TC 019/2011	



**BUONA RESISTENZA AL TAGLIO
OTTIMA DESTREZZA**



PU-DEX POLIURETANO



Nuova miscela in poliuretano che rivoluziona il concetto di grip. L'eccellente presa di piccoli oggetti e la massima destrezza aumentano la produttività nei lavori in cui è richiesta massima precisione e accuratezza.



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Caratteristiche tecniche	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo / range</i>
	EN 340:2003 par 4.1 (EN 1413)	Determinazione del pH	7,35	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 388:2003 par 6.1	Resistenza all'abrasione	4	1 ÷ 4
	EN 388:2003 par 6.2	Resistenza al taglio da lama	3	1 ÷ 5
	EN 388:2003 par 6.3	Resistenza alla lacerazione	4	1 ÷ 4
	EN 388:2003 par 6.4	Resistenza alla perforazione	3	1 ÷ 4