

**art. G071 – KERF PLUS – Cut Protection**

<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guanto realizzato con rinforzo in nitrile tra indice e pollice. Dopo una serie di studi effettuati da COFRA è emerso che l'incavo tra indice e pollice risulta tra le zone di maggiore sollecitazione e usura del guanto</li> <li>• Il nitrile di rinforzo ne aumenta il grip e la resistenza all'abrasione nelle operazioni di serraggio e/o avvvitamento</li> <li>• Fodera in polietilene UHMWPE/nylon</li> <li>• Buona resistenza al taglio</li> <li>• Ottima destrezza</li> </ul>		
	<b>Palmo</b>	Poliuretano PU-DEX	
<b>Fodera</b>	Polietilene UHMWPE/nylon		
<b>Colore</b>	bianco-nero / grigio		
<b>Taglie</b>	8-11 (M-XXL)		
<b>Area d'uso</b>	industria del vetro, maneggio di lamiere, edilizia, industria meccanica, servizi ambientali, idraulica		
<b>Imballaggio</b>	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G071-D110	1 dozzina	12 buste da 1 paio
	G071-K110	10 dozzine	120 buste da 1 paio
<b>Normative</b>	  	cat. 2	 TP TC 019/2011



*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**

<b>Caratteristiche tecniche</b>	<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	7,05	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