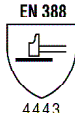

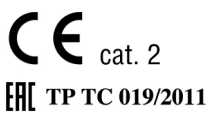


**art. G072 – KEENER – Cut Protection**

<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fodera in polietilene ad alta densità rinforzata filato aramidico</li> <li>• Elevata resistenza al taglio</li> <li>• Ottima destrezza</li> </ul>		
<b>Palmo</b>	Poliuretano		
<b>Fodera</b>	Filato aramidico/polietilene HDPE		
<b>Colore</b>	bianco-giallo/grigio		
<b>Taglie</b>	7 – 10 (S-XL)		
<b>Area d'uso</b>	industria del vetro, maneggio di lamiere, lastre e barre d'acciaio, infissi in alluminio, edilizia, industria meccanica, servizi ambientali		
<b>Imballaggio</b>	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G072-D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio
	G072-K100	6 dozzine	72 buste da 1 paio
<b>Normative</b>	  		



**DESTREZZA E SICUREZZA**



**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo / range</i>
<b>Caratteristiche tecniche</b>	EN 340:2003 par 4.1 (EN 1413)	Determinazione del pH	7,15	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	4	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