

KERF - Antitaglio Art. G071										
Caratteristiche	Fodera in HDPE (materiale ad alta tenacità) e nylon. Buona Resistenza al taglio. Ottima Destrezza. CAT II									
Palmo	Poliuretano									
Fodera	Polietilene ad alta densità misto con nylon									
Colore	Bianco – grigio / palmo grigio									
Area d'uso	Industria del vetro, maneggio di lamiere, edilizia, industria meccanica, servizi ambientali									
Taglie	7 - 11									
Normative	EN 420 EN 388									
Imballaggio	<table border="0"> <tr> <td><i>codice</i></td> <td><i>quantità</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G071 - D100</td> <td>1 dozzina</td> <td>(12 buste da 1 paio)</td> </tr> <tr> <td>G071 - K100</td> <td>6 dozzine</td> <td>(72 buste da 1 paio)</td> </tr> </table>	<i>codice</i>	<i>quantità</i>		G071 - D100	1 dozzina	(12 buste da 1 paio)	G071 - K100	6 dozzine	(72 buste da 1 paio)
<i>codice</i>	<i>quantità</i>									
G071 - D100	1 dozzina	(12 buste da 1 paio)								
G071 - K100	6 dozzine	(72 buste da 1 paio)								



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo / range</i>
	EN 420/03	Destrezza	5	1 - 5
	EN 340/03 par 4.1 (EN 1413)	Determinazione del pH	7.35	3.5 < pH < 9.5
	EN 340/03 par 4.2 (prEN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	0 [ppm]	< 30 [ppm]
Caratteristiche tecniche	EN 388/03 par 6.1	Resistenza all'abrasione	4	1 - 4
	EN 388/03 par 6.2	Resistenza al taglio da lama	3	1 - 5
	EN 388/03 par 6.3	Resistenza alla lacerazione	4	1 - 4
	EN 388/03 par 6.4	Resistenza alla perforazione	3	1 - 4