

KERF - Antitaglio Art. G071

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Fodera in HDPE/nylon • Buona resistenza al taglio • Ottima destrezza 															
	PU-DEX															
	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.															
	Palmo PU-DEX															
	Fodera Polietilene ad alta densità (HDPE)/Nylon															
	Colore Bianco-grigio / grigio															
	Area d'uso industria del vetro, maneggio di lamiere, edilizia, industria meccanica, servizi ambientali															
	Taglie 6 – 11															
Lunghezza mm 205 - 270																
Normative CAT II - EN 420 - EN 388																
Imballaggio	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th colspan="2">quantità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G071 -D100</td> <td>1 dozzina</td> <td>(12 buste da 1 paio)</td> </tr> <tr> <td>G071 -DD00</td> <td>1 dozzina</td> <td>(1 busta da 12 paia)</td> </tr> <tr> <td>G071 -K100</td> <td>6 dozzine</td> <td>(72 buste da 1 paio) - cartone</td> </tr> <tr> <td>G071 -KD00</td> <td>6 dozzine</td> <td>(6 buste da 12 paia) - cartone</td> </tr> </tbody> </table>	Codice	quantità		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) - cartone	G071 -KD00	6 dozzine	(6 buste da 12 paia) - cartone
	Codice	quantità														
	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) - cartone														
G071 -KD00	6 dozzine	(6 buste da 12 paia) - cartone														



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo / range
Caratteristiche tecniche	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]
	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