

KERF - Antitaglio Art. G071

- Fodera in HDPE/nylon
- Buona resistenza al taglio
- Ottima destrezza

PU-DEX

Caratteristiche

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

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