

**KEENER**

CAT. II

**PU**

EN 388

EN 420



4443

- Fodera in polietilene ad alta densità rinforzata con KEVLAR<sup>®</sup>
- Elevata resistenza al taglio (categoria 4)
- Ottima destrezza

**PALMO:** PU


**FODERA:** KEVLAR<sup>®</sup> / polietilene ad alta densità (HDPE)

**COLORE:** bianco-giallo / grigio

**TAGLIE:** 7-11

**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiere, lastre e barre d'acciaio, infissi in alluminio, edilizia, industria meccanica, servizi ambientali



	codice	quantità
	<b>G072-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
 cartone	<b>G072-K100</b>	<b>6 dozzine</b> (72 buste da 1 paio)

**KERF**

CAT. II

**PU**

EN 388

EN 420



4343



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

**PALMO:** PU-DEX



**FODERA:** Polietilene ad alta densità (HDPE)/Nylon

**COLORE:** bianco-grigio / grigio

**TAGLIE:** 7-11

**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiere, edilizia, industria meccanica, servizi ambientali



	codice	quantità
	<b>G071-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
	<b>G071-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
 cartone	<b>G071-K100</b>	<b>6 dozzine</b> (72 buste da 1 paio)
 cartone	<b>G071-KD00</b>	<b>6 dozzine</b> (6 buste da 12 paia)