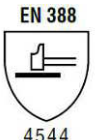




art. G089 – KISEL – Cut Protection

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Guanto realizzato con l'innovativo filato NEXTOFIL che conferisce la massima prestazione meccanica secondo la norma EN388 • Fodera priva di fibre di vetro • Massima destrezza e resistenza al taglio • Elevata leggerezza e traspirabilità 		
Palmo	Nitrile		
Fodera	Intreccio di polietilene HDPE, NEXTOFIL, poliestere, nylon, elasthan		
Colore	Grigio/Nero		
Taglie	7 – 11 (S-XXL)		
Area d'uso	assemblaggio di parti meccaniche, industria plastica, industria meccanica, maneggio di lamiere e componenti metalliche, maneggio di oggetti taglienti e contundenti		
Imballaggio	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G089-D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio
	G089-K100	10 dozzine	120 buste da 1 paio
Normative	  		



ECELLENTI PRESTAZIONI MECCANICHE



NEXTOFIL

Materiale di ultima generazione messo a punto da COFRA, privo di fibre di vetro. Garantisce una buona flessibilità ed elevate prestazioni meccaniche. Il suo diametro sottile si presta molto bene all'intreccio con altri filati permettendo di ottenere fodere altamente resistenti, senza comprometterne flessibilità e morbidezza.

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Caratteristiche tecniche	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo / range</i>
		EN 340:2003 par 4.3.2 (EN 4045)	Determinazione del pH	6,85
	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	5	1 ÷ 5
	EN 388:2003 par 6.3	Resistenza alla lacerazione	4	1 ÷ 4
	EN 388:2003 par 6.4	Resistenza alla perforazione	4	1 ÷ 4