

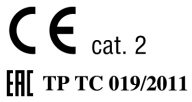



art. G085 – CARVER – Cut Protection

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 • Lavabile a 40°C senza alterarne la resistenza al taglio e le prestazioni meccaniche. Test effettuati presso i laboratori COFRA * 		
Palmo	Poliuretano		
Fodera	Intreccio di HDPE, NEXTOFIL, Poliestere, Nylon, elasthan		
Colore	Grigio / Grigio		
Taglie	6 – 11 (XS-XXL)		
Area d'uso	industria del vetro, maneggio di lamiera, manipolazione di oggetti taglienti, edilizia, industria meccanica		
Imballaggio	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G085-D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio
	G085-K100	10 dozzine	120 buste da 1 paio
Normative	   		



ECCELLENTI 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 4.1 (EN 1413)	Determinazione del pH	7,05	3.5 < pH < 9.5
	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
	EN ISO 6330:2012	Resistenza a test di lavaggio e asciugatura a tamburo	conforme (5 cicli a 40° C)	conforme / non conforme

* Testato a 5 cicli di lavaggio e asciugatura a tamburo a 40 °C secondo la norma ISO 6330.