

**art. G088 – FIBERDOTS – Cut Protection**

<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guanto progettato con l'innovativa fodera FIBERGUARD, studiata e realizzata appositamente da COFRA al fine di ottenere un'elevata resistenza al taglio, garantendo un elevato livello di flessibilità e leggerezza</li> <li>• Fodera priva di fibre di vetro</li> <li>• Palmo puntinato in nitrile ad elevato grip e resistenza all'abrasione</li> <li>• Massima traspirabilità</li> <li>• Ottima destrezza e resistenza al taglio</li> <li>• Elevata leggerezza</li> </ul>		
<b>Palmo</b>	Puntinatura in nitrile		
<b>Fodera</b>			
<b>Colore</b>	Lime / nero		
<b>Taglie</b>	7-11 (S-XXL)		
<b>Area d'uso</b>	controllo qualità, industria del vetro, maneggio di lamiere, edilizia, industria meccanica, manipolazione e assemblaggio di componenti taglienti, magazzino industriale		
<b>Imballaggio</b>	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G088-D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio
	G088-K100	10 dozzine	120 buste da 1 paio
<b>Normative</b>	    cat. 2 EN 388 EN 407 EN 420 2541 x2xxxx 5 EAC TP TC 019/2011		



**ECCELLENTE FLESSIBILITÀ DELLA FODERA**



**PALMO PUNTINATO PER UN MIGLIORE GRIP**



*Fodera messa a punto da COFRA che unisce le caratteristiche dei materiali più resistenti sul mercato, tra cui UHMWPE e acciaio (vi è assoluta assenza di fibre di vetro). Il risultato è un filato performante e sottile, in grado di raggiungere il livello "5" di resistenza al taglio anche nel caso di guanti con leggeri rivestimenti in poliuretano.*

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo / range
<b>Caratteristiche tecniche</b>	EN 340:2003 par 4.1 (EN 1413)	Determinazione del pH	6,85	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	2	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	1	1 ÷ 4
	UNI EN 407/04 par. 5.1 (ISO 6941)	Comportamento al fuoco	x	1 ÷ 4
	UNI EN 407/04 par. 5.2 (EN 702)	Protezione dal calore da contatto	2	1 ÷ 4
	UNI EN 407/04 par. 5.3 (EN 367)	Protezione da calore convettivo	x	1 ÷ 4
	UNI EN 407/04 par. 5.4 (ISO 6942-B)	Protezione da calore radiante	x	1 ÷ 4
	UNI EN 407/04 par. 5.5 (EN 348)	Protezione da piccoli spruzzi di metallo fuso	x	1 ÷ 4
	UNI EN 407/04 par. 5.6 (EN 373)	Protezioni contro gradi proiezioni di metallo fuso	x	1 ÷ 4