






art. G088 – FIBERDOTS – Cut Protection

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Fodera priva di fibre di vetro • Palmo puntinato in nitrile ad elevato grip e resistenza all'abrasione • Massima traspirabilità • Ottima destrezza e resistenza al taglio • Elevata leggerezza 		
Palmo	Puntinatura in nitrile		
Fodera			
Colore	Lime / nero		
Taglie	7-11 (S-XXL)		
Area d'uso	controllo qualità, industria del vetro, maneggio di lamiere, edilizia, industria meccanica, manipolazione e assemblaggio di componenti taglienti, magazzino industriale		
Imballaggio	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G088-D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio
	G088-K100	10 dozzine	120 buste da 1 paio
Normative	    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

FIBERGUARD

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
Caratteristiche tecniche	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