



art. G078 – DAPLED – Cut Protection

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> Fodera antitaglio in fibra aramidica DuPont™ Kevlar® rinforzata con filamenti di metallo Resistente al contatto di oggetti taglienti e/o superfici oleose 		
Palmo	Nitrile NITRA-X		
Fodera	Fibra aramidica DuPont™ Kevlar® / filamenti di Metallo / poliestere		
Colore	verde-giallo/nero		
Taglie	7 – 11 (S-XXL)		
Area d'uso	industria meccanica, maneggio di lamiere oleose, edilizia, stampaggio, industria plastica		
Imballaggio	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G078-D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio
	G078-K100	6 dozzine	72 buste da 1 paio
Normative	<div> <div>EN 388  3543</div> <div>EN 420  5</div> <div>CE cat. 2 EAC TP TC 019/2011</div> </div>		

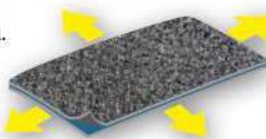


OTTIMA RESISTENZA AL TAGLIO



Innovativa miscela messa a punto da COFRA che garantisce un'ottima elasticità. La speciale porosità garantisce un'ottima presa su superfici bagnate e oleose. Discreto il livello di traspirabilità. Consigliato per contatti con superfici umide e/o oleose, ma anche per lavori in cui è richiesto un nuovo livello di comfort mantenendo le prestazioni meccaniche di un guanto in nitrile.

OTTIMA ELASTICITÀ



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	7,10	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	3	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	3	1 ÷ 4