

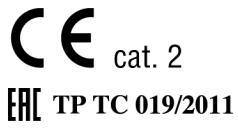


art.G011 – IMPERVIOUS – Mechanical Protection

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Eccellente resistenza agli oli • Eccellente grip su superfici asciutte • Ottima destrezza • Eccellente resistenza all'abrasione: 27.000 cicli* • Particolare miscela di nitrile che garantisce maggiore resistenza con spessori inferiori, assicurando quindi una perfetta aderenza alla mano 		
Palmo	Nitrile GRANITICK		
Fodera	Poliestere dalle alte prestazioni		
Colore	Arancione/Nero		
Taglie	7 – 11 (S-XXL)		
Area d'uso	industria meccanica, industria leggera, edilizia, manutenzione, agricoltura		
Imballaggio	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G011-D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio
	G011-K100	12 dozzine	144 buste da 1 paio
Normative			



ECCELLENTE RESISTENZA ALL'ABRASIONE



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo / range</i>
Caratteristiche tecniche	EN 340:2003 par 4.1 (EN 1413)	Determinazione del pH	7	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	1	1 ÷ 5
	EN 388:2003 par 6.3	Resistenza alla lacerazione	4	1 ÷ 4
	EN 388:2003 par 6.4	Resistenza alla perforazione	2	1 ÷ 4



La miscela di nitrile GRANITICK è in grado di raggiungere innovativi risultati nella resistenza all'abrasione e alle sollecitazioni meccaniche in generale rispetto ai normali guanti con rivestimento in nitrile presenti sul mercato. La resistenza all'abrasione è più che tripla rispetto al massimo livello previsto dalla normativa EN 388 (il livello "4" richiede la resistenza a 8.000 cicli abrasivi, mentre il modello IMPERVIOUS raggiunge ben 27.000 cicli). Un risultato che conferisce una maggiore resistenza nel tempo del guanto e che permette applicazioni in contesti lavorativi più difficili. Anche la resistenza a strappi e perforazioni risulta migliorata.



RESISTENZA ALL'ABRASIONE

LIVELLI	N° cicli
1	100
2	500
3	2.000
4	8.000
COFRA 27.000	

* Test effettuato presso i laboratori COFRA con il metodo di prova definito dalla norma EN 388. I risultati dimostrano una resistenza all'abrasione più che tripla rispetto al massimo livello previsto dalla normativa, come dimostrato dal prospetto qui sopra.