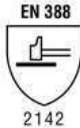


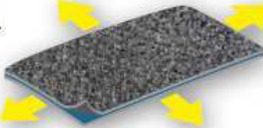
art. G007 – FLEXYNIT – Mechanical Protection

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Fodera in cotone elasticizzato, ottima aderenza alla mano e libertà di movimento • Il cotone a contatto con la pelle permette una termoregolazione interna mantenendo la mano asciutta • Il rivestimento in NITRA-X fino alle nocche garantisce protezione dalla penetrazione degli oli • L'elevata flessibilità riduce l'affaticamento della mano permettendone un uso prolungato 		
Palmo	Nitrile NITRA-X		
Dorso	Nitrile NITRA-X con copertura fino alle nocche		
Fodera	Cotone / poliestere / elasthan		
Colore	Verde / nero		
Taglie	7 – 11 (S-XXL)		
Area d'uso	movimentazione medio-pesante di oggetti industriali, assemblaggio di parti meccaniche, edilizia, lavori che richiedono un utilizzo prolungato del guanto		
Imballaggio	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G007-D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio
	G007-K100	10 dozzine	120 buste da 1 paio
Normative	  		



PROTEZIONE DALLA PENETRAZIONE DEGLI OLI - ELEVATA TRASPIRABILITÀ



	<p>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.</p>	<p>OTTIMA ELASTICITÀ</p> 	<p>BREATHABLE</p>  <p>OIL REPELLENT</p> 	
---	---	--	--	---

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	6,95	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	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