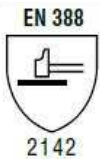




**art. G004 – CLING – Mechanical Protection**

<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elevata resistenza agli oli</li> <li>Ottimo grip su superfici asciutte</li> </ul>		
<b>Palmo</b>	Nitrile liscio		
<b>Fodera</b>	Poliestere		
<b>Colore</b>	Grigio / Nero		
<b>Taglie</b>	7 – 11 (S-XXL)		
<b>Area d'uso</b>	Industria meccanica, edilizia, agricoltura		
<b>Imballaggio</b>	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G004-D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio
	G004-K100	12 dozzine	144 buste da 1 paio
	G004-DD00	1 dozzina	1 busta da 12 paia
	G004-KD00	12 dozzine	12 buste da 12 paia
	<b>Normative</b>	  	



**OTTIMO GRIP SU SUPERFICI ASCIUTTE**



**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

<b>Caratteristiche tecniche</b>	<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	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