





## TOTAL PROOF – Mechanical Protection

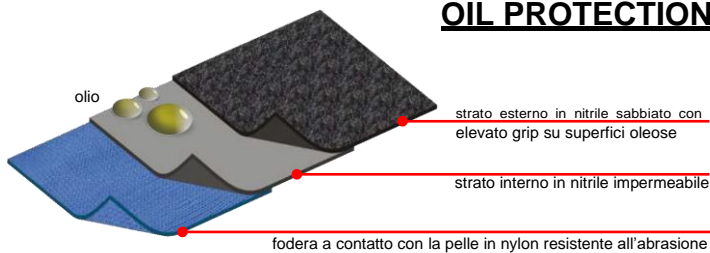
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Palmo in nitrile doppio strato: robusto e impermeabile</li> <li>• Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbaiato</li> <li>• Elevata resistenza all'abrasione</li> <li>• Eccellente protezione da oli e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile</li> </ul>		
<b>Palmo</b>	Nitrile sabbaiato, doppio strato		
<b>Dorso</b>	Nitrile liscio con copertura totale		
<b>Fodera</b>	Nylon		
<b>Colore</b>	blu / nero		
<b>Taglie</b>	7-11 (S-XXL)		
<b>Area d'uso</b>	maneggio di componenti metalliche anche oleose o sporche, industria meccanica e automobilistica, edilizia, manutenzione, contatto con oli e grassi		
<b>Imballaggio</b>	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G010-D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio
	G010-K100	10 dozzine	120 buste da 1 paio
<b>Normative</b>	 	 cat. 2  TP TC 019/2011	



**ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE - COPERTURA TOTALE**



## OIL PROTECTION TECHNOLOGY



Il modello **TOTAL PROOF** è composto da un rivestimento a doppio strato progettato per lavori a contatto con superfici oleose. Lo strato esterno ha una speciale superficie sabbaiata che penetra gli oli e arriva a toccare l'oggetto, mantenendo una solida presa. Lo strato interno crea una barriera al passaggio degli oli e rafforza la resistenza contro l'usura. La copertura del dorso della mano permette l'immersione nelle soluzioni acquose ed oleose.

## 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	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	3	1 ÷ 4
	EN 388:2003 par 6.4	Resistenza alla perforazione	2	1 ÷ 4