

## G002 - OILPROOF

### Mechanical Protection Nitrile

EN 388:2003



EN 388:2016



EN 420



EN ISO 14419:2010



"A seguito dell'adeguamento al nuovo Regolamento UE 2016/425 ed alle nuove normative sui Guanti di Protezione EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2015 ed EN 16523-1:2015, COFRA è impegnata nella ricertificazione di tutti i Guanti di Protezione. Per tale motivo, possono essere presenti in magazzino e sul mercato, guanti marcati ancora con le vecchie normative EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative e sono conformi alle normative vigenti"

<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oil Protection Technology - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi</li> <li>• Palmo in nitrile doppio strato: robusto ed impermeabile</li> <li>• Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbioso</li> <li>• Elevata resistenza all'abrasione</li> <li>• Fodera in nylon traspirante</li> </ul>					
<b>Rivestimento</b>	Nitrile sabbioso, doppio strato					
<b>Fodera</b>	Nylon					
<b>Colore</b>	Blu/nero					
<b>Area d'uso</b>	Maneggio di componenti metalliche, industria meccanica e automobilistica, edilizia, manutenzione, allestimenti, contatto con oli e grassi					
<b>Taglie</b>	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	
<b>Lunghezza</b>	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	
<b>Imballaggio</b>	Codice		Quantità			
	G002-D100		1 dozzina (12 buste da 1 paio)			
	G002-DD00		1 dozzina (1 busta da 12 paia)			
	G002-K100		Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)			
	G002-KD00		Cartone da 6 dozzine (6 buste da 12 paia)			

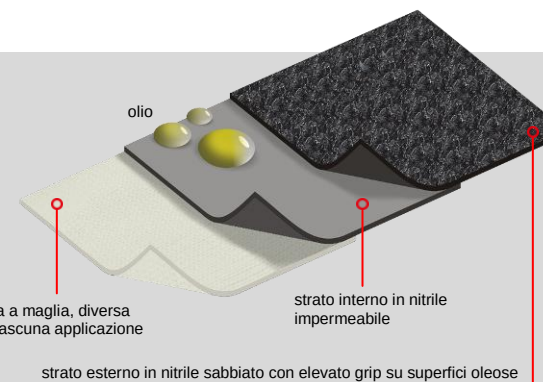


#### ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE



## ***Oil Protection Technology***

Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi. Lo strato interno crea una barriera al passaggio degli oli e rafforza la resistenza contro l'usura. Lo strato esterno ha una speciale superficie sabbiata che penetra gli oli e arriva a toccare l'oggetto, mantenendo una solida presa. La serie *Oil Protection Technology* offre una gamma di diversi modelli, differenti tra loro per area di utilizzo e tipologia di rivestimento.



Protezione Meccanica			Protezione dal taglio	Protezione dal freddo
Rivestimento palmo	Rivestimento ¾	Rivestimento totale	Rivestimento totale	Rivestimento ¾
<b>OILPROOF</b>	<b>SKINPROOF</b>	<b>TOTAL PROOF</b>	<b>BLACK DEEP</b>	<b>BUCKLER</b>
Traspirabilità Impermeabilità Resistenza abrasione				

## **SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

NORMATIVA	DESCRIZIONE	REQUISITO MINIMO / RANGE	RISULTATO OTTENUTO
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	Determinazione del valore del pH	3,5 < pH < 9,5	<b>7,15</b>
UNI EN 14362-1/3:2012	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	≤ 30 ppm	<b>NON RILEVATE</b>

NORMATIVA	DESCRIZIONE	LIVELLO					LIVELLO OTTENUTO	
		1	2	3	4	5		
EN 388:2016 (par. 6.1)	Resistenza all'abrasione (numero di sfregamenti)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	<b>4</b>	
EN 388:2016 (par. 6.2)	Prova di taglio : resistenza al taglio da lama (indice)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	<b>1</b>	
EN 388:2016 (par. 6.4)	Resistenza alla lacerazione (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	<b>2</b>	
EN 388:2016 (par. 6.5)	Resistenza alla perforazione (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	<b>1</b>	
EN 388:2016 (par. 6.3) - EN ISO 13997	TDM : resistenza al taglio (N)	A ≥ 2	B ≥ 5	C ≥ 10	D ≥ 15	E ≥ 22	F ≥ 30	<b>X</b>
EN 388:2016 (par. 6.6) - EN 13594:2015	Protezione contro l'urto	<b>P</b>			<b>ASSENTE</b>			<b>ASSENTE</b>

Se uno degli indici di marcatura è contrassegnato con:

- la lettera "X" significa che la prova non è stata eseguita o non è applicabile;
- il numero "0" significa che la prova è stata eseguita ma non è stato raggiunto il livello minimo di prestazione.