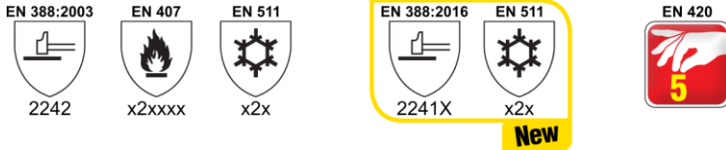


**G023 - FREEZING PRO**  
Cold Protection Latex



"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>Ottimo isolamento termico</li> <li>Buona resistenza al taglio</li> <li>Ottima destrezza</li> <li>Nuova miscela di lattice antiossidante</li> </ul>
------------------------	---

<b>Rivestimento</b>	Lattice zigrinato antiossidante
---------------------	---------------------------------

<b>Fodera</b>	Acrilico garzato
---------------	------------------

<b>Finezza</b>	7
----------------	---

<b>Colore</b>	Arancione fluo/nero
---------------	---------------------

<b>Area d'uso</b>	Lavori su strada, manutenzione, edilizia, magazzini, servizi ambientali, agricoltura
-------------------	--

<b>Taglie</b>	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
<b>Lunghezza</b>	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

<b>Imballaggio</b>	Codice	Quantità
	G023-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G023-K100	Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)



**LATTICE ANTIOSSIDANTE**  
Resiste fino a un mese in più esposto all'aria e al sole  
**CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO CON TEMPERATURE FINO A -30 °C**



**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>7,0</b>
UNI EN 14362-1/3:2012	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	≤ 30 ppm	<b>&lt; 5</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>2</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>2</b>
EN 388:2016 (par. 6.4)	Resistenza alla lacerazione (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	<b>4</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)	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>X</b>
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	
EN 388:2016 (par. 6.6) - EN 13594:2015	Protezione contro l'urto	<b>P</b>			<b>ASSENTE</b>		<b>ASSENTE</b>
		Raggiunto			Prova non eseguita		

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.

NORMATIVA	DESCRIZIONE	LIVELLO				LIVELLO OTTENUTO
		1	2	3	4	
EN 511:2006 (par. 4.5)	Freddo convettivo Valore dell'isolamento termico I <sub>TR</sub> (m² K/W)	0,10 ≤ I <sub>TR</sub> < 0,15	0,15 ≤ I <sub>TR</sub> < 0,22	0,22 ≤ I <sub>TR</sub> < 0,30	0,30 ≤ I <sub>TR</sub>	<b>X</b>
EN 511:2006 (par. 4.6) - ISO 5085-1	Freddo da contatto Resistenza termica R (m² K/W)	0,025 ≤ R < 0,050	0,050 ≤ R < 0,100	0,100 ≤ R < 0,150	0,150 ≤ R	<b>2</b>
EN 511:2006 (par. 4.3) - ISO 15383	Impermeabilità all'acqua *	<b>1</b> Raggiunto		<b>0</b> Non raggiunto		<b>X</b>

\* Il livello di prestazione 1 indica che non si è verificato alcun passaggio di acqua alla fine del periodo di prova. Quando questo requisito non è soddisfatto, allora viene indicato un livello di prestazione 0 ed il quanto se bagnato può perdere le proprie capacità isolanti.

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.