

**G020 - BRICKER**  
Cold Protection Latex



EN 388:2016 2243X	EN 407:2004 x2xxxx	EN 511:2006 x1x	DEXTERITY 5
----------------------	-----------------------	--------------------	----------------

EN 388:2016 +A1:2018 2143X	EN 407:2004 x2xxxx	EN 511:2006 x2X	DEXTERITY 5
----------------------------------	-----------------------	--------------------	----------------

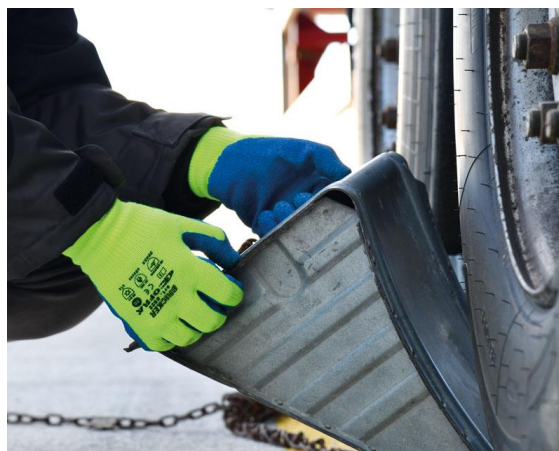
**New**

"E' possibile che venga consegnato un guanto marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative."

<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elastico e robusto</li> <li>Buon isolamento termico</li> <li>Buona destrezza e resistenza all'usura</li> </ul>			
<b>Rivestimento</b>	Lattice zigrinato			
<b>Fodera</b>	Acrilico			
<b>Finezza</b>	10			
<b>Colore</b>	Giallo fluo/azzurro			
<b>Area d'uso</b>	Edilizia, manutenzione, magazzini, servizi ambientali, agricoltura, lavori su strada			
<b>Taglie</b>	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
<b>Lunghezza</b>	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



**CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO  
CON TEMPERATURE FINO A -20 °C**



<b>Imballaggio</b>	Codice		Quantità	
		G020-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)	
	G020-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)		
	G020-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)		
	G020-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)		

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

Il DPI soddisfa i requisiti essenziali del regolamento (UE) 2016/425

NORMATIVA	DESCRIZIONE	REQUISITO MINIMO / RANGE	RISULTATO OTTENUTO
EN 420:2003 + A1 2009	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>
EN ISO 21420:2020	Altre specifiche tecniche applicate	CONFORME / NON CONFORME	<b>CONFORME</b>

NORMATIVA	DESCRIZIONE	LIVELLO					LIVELLO OTTENUTO	
		1	2	3	4	5		
EN 388:2016+A1:2018	Resistenza all'abrasione (numero di sfregamenti)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	<b>2</b>	
EN 388:2016+A1:2018	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+A1:2018	Resistenza alla lacerazione (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	<b>4</b>	
EN 388:2016+A1:2018	Resistenza alla perforazione (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	<b>3</b>	
EN 388:2016+A1:2018 - 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+A1:2018 - EN 13594:2015	Protezione contro l'urto	P Raggiunto		ASSENTE Prova non eseguita			<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.

NORMATIVA	DESCRIZIONE	LIVELLO				LIVELLO OTTENUTO	
		1	2	3	4		
EN 407:2004 - ISO 6941	Comportamento al fuoco	Tempo di persistenza della fiamma (s)	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2	<b>x</b>
		Tempo di incandescenza residua (s)	nessun requisito	≤ 120	≤ 25	≤ 5	
EN 407:2004 - EN 702	Calore per contatto	Temperatura di contatto T <sub>c</sub> (°C)	100	250	350	500	<b>2</b>
		Tempo di soglia t <sub>i</sub> (s)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15	
EN 407:2004 - EN 367	Calore convettivo	Indice di trasmissione del calore HTI (s)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18	<b>x</b>
EN 407:2004 - ISO 6942-B	Calore radiante	Trasmissione del calore t <sub>24</sub> (s)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95	<b>x</b>
EN 407:2004 - EN 348	Piccoli spruzzi di metallo fuso	Numero di goccioline	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35	<b>x</b>
EN 407:2004 - EN 373	Grandi proiezioni di metallo fuso	Ferro fuso (g)	30	60	120	200	<b>x</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.

NORMATIVA	DESCRIZIONE	LIVELLO				LIVELLO OTTENUTO	
		1	2	3	4		
EN 511:2006	Freddo convettivo	Valore dell'isolamento termico I <sub>TR</sub> (m <sup>2</sup> 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 - ISO 5085-1	Freddo da contatto	Resistenza termica R (m <sup>2</sup> 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 - ISO 15383	Impermeabilità all'acqua *		1 Raggiunto		0 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.