



## **G020 - BRICKER**

Cold Protection Latex



















Nev

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

## Caratteristiche

- Elastico e robusto
- · Buon isolamento termico
- Buona destrezza e resistenza all'usura



Fodera Acrilico

Finezza 10

Colore Giallo fluo/azzurro

Area d'uso Edilizia, manutenzione, magazzini, servizi ambientali, agricoltura, lavori su strada

 Taglie
 8 (M)
 9 (L)
 10 (XL)
 11 (XXL)

**Lunghezza** 24 cm 25 cm 26 cm 27 cm



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



	Codice		Quantità					
	G020-	0100	dozzina (12 buste da 1 paio)					
Imballaggio	G020-D	DD00	dozzina (1 busta da 12 paia)					
	G020-ł	<b>&lt;</b> 100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)					
	G020-k	(D00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)					



## SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

II 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	7,15
UNI EN 14362-1/3:2012	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	≤ 30 ppm	NON RILEVATE
EN ISO 21420:2020	Altre specifiche tecniche applicate	CONFORME / NON CONFORME	CONFORME

NORMATIVA	DESCRIZIONE			LIVELLO				
NORWATIVA			1	2	3	4	5	OTTENUTO
EN 388:2016+A1:2018	Resistenza all'abrasione (numero di sfregamenti)			≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	2
EN 388:2016+A1:2018	Prova di taglio : resistenza al taglio da lama (indice)			≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	1
EN 388:2016+A1:2018	Resistenza alla lacerazione (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	4	
EN 388:2016+A1:2018	Resistenza alla perforazione (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	3	
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM - register to al taglia (NI)	Α	В	С	D	Е	F	x
EN 300.2010+A1.2010 - EN ISO 13997	TDM : resistenza al taglio (N)	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30	
EN 200,2040 - A4,2040 - EN 42504,2045	Protezione contro l'urto		P		ASSENTE			ACCENTE
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015			Raggiunto		Prova non eseguita			ASSENTE

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			LIVELLO					
NORWATIVA	L	1	2	3	4	OTTENUTO		
EN 407:2004 - ISO 6941	Comportamento al	Tempo di persistenza della fiamma (s)	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2	x	
LIN 407.2004 - 130 0941	fuoco	Tempo di incandescenza residua (s)	nessun requisito	≤ 120	≤ 25	≤ 5		
EN 407:2004 - EN 702	Caloro por contatto	Temperatura di contatto T <sub>C</sub> (°C)	100	250	350	500	2	
EN 407.2004 - EN 702	Calore per contatto	Tempo di soglia t <sub>t</sub> (s)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15	2	
EN 407:2004 - EN 367	Calore convettivo	Indice di trasmissione del calore HTI (s)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18	x	
EN 407:2004 - ISO 6942-B	Calore radiante	Trasmissione del calore t <sub>24</sub> (s)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95	х	
EN 407:2004 - EN 348	Piccoli spruzzi di metallo fuso	Numero di goccioline	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35	х	
EN 407:2004 - EN 373	Grandi proiezioni di metallo fuso	Ferro fuso (g)	30	60	120	200	x	

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			
NORWATIVA			1	2	3	4	OTTENUTO
EN 511:2006	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>	x
EN 511:2006 - 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	2
EN 511:2006 - ISO 15383	Impermeabilità all'acqua *		1 Raggiunto		Non ra	x	

<sup>\*</sup> 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 guanto 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.