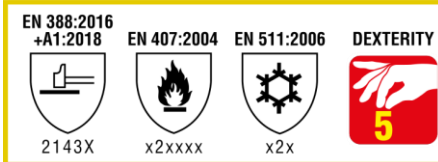
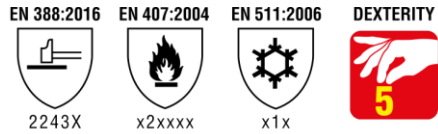


G020 - BRICKER
Cold Protection Latex



New

"Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.."

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Elastisch und stark Gute thermische Isolation Gute Beweglichkeit und Abriebfestigkeit 			
Beschichtung	Schrumpfgerautes Latex			
Futter	Acryl			
Gauge	10			
Farbe	Leuchtgelb/himmelblau			
Anwendungsbereiche	Baugewerbe, Wartung, Lager, Grünflächenarbeiten, Landwirtschaft, Straßenbaustelle			
Größen	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Länge	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



RATSAM IN ARBEITSGEBIETEN MIT TEMPERATUREN BIS ZUM -20 °C



Verpackung	Artikel-nu		Menge	
		G020-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)	
	G020-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)		
	G020-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)		
	G020-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)		

SICHERHEITSSPEZIFIKATIONEN

Die PSA entspricht den wesentlichen Voraussetzungen der Verordnung 2016/425

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE	COFRA ERGEBNIS
EN 420:2003 + A1 2009	pH-Wert	3,5 < pH < 9,5	7,15
UNI EN 14362-1/3:2012	Untersuchung der aromatischen und krebserregenden Aminen	≤ 30 ppm	NICHT FESTGESTELLT
EN ISO 21420:2020	Weitere angewendeten technischen Eigenschaften	ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND	ENTSPRECHEND

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE					COFRA NIVEAU
		1	2	3	4	5	
EN 388:2016+A1:2018	Abriebfestigkeit (Anzahl der Abreibungen)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	2
EN 388:2016+A1:2018	Schnitttest: Schnittfestigkeit (Index)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	1
EN 388:2016+A1:2018	Weiterreisfestigkeit (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	4
EN 388:2016+A1:2018	Durchstichkraft (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	3
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM: Schnittfestigkeit (N)	A	B	C	D	E	F
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Stosfestigkeit	P			NICHT VORHANDEN		NICHT VORHANDEN
		Erreicht			Test nicht durchgeführt		

Wenn einer der Markierungsindexe mit Folgendem gekennzeichnet ist:

- Der Buchstabe "X" bedeutet, dass der Test nicht durchgeführt wurde oder nicht anwendbar ist
- Die Zahl "0" bedeutet, dass der Test durchgeführt wurde, jedoch die Mindestleistungsanforderung nicht erreicht wurde.

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE				COFRA NIVEAU	
		1	2	3	4		
EN 407:2004 - ISO 6941	Verhalten bei Feuer	Zeitliche Langlebigkeit bei Flamme (s)	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2	x
		Verbleibende Glühzeit (s)	keine Anforderung	≤ 120	≤ 25	≤ 5	
EN 407:2004 - EN 702	Kontaktwärme	Kontakttemperatur T _C (°C)	100	250	350	500	2
		Schwellenzeit t _i (s)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15	
EN 407:2004 - EN 367	Konvektionswärme	Wärmeübertragungindex (s)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18	x
EN 407:2004 - ISO 6942-B	Strahlungswärme	Wärmeübertragung t ₂₄ (s)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95	x
EN 407:2004 - EN 348	Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	Tropfenzahl	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35	x
EN 407:2004 - EN 373	Große Menge Schmelzmetall	Gusseisen (g)	30	60	120	200	x

Wenn einer der Markierungsindexe mit Folgendem gekennzeichnet ist:

- Der Buchstabe "X" bedeutet, dass der Test nicht durchgeführt wurde oder nicht anwendbar ist
- Die Zahl "0" bedeutet, dass der Test durchgeführt wurde, jedoch die Mindestleistungsanforderung nicht erreicht wurde.

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE				COFRA NIVEAU	
		1	2	3	4		
EN 511:2006	Konvektive Kälte	Wärmeisolationwert I _{TR} (m ² KW)	0,10 ≤ I _{TR} < 0,15	0,15 ≤ I _{TR} < 0,22	0,22 ≤ I _{TR} < 0,30	0,30 ≤ I _{TR}	x
EN 511:2006 - ISO 5085-1	Kaltkontakt	Wärmewiderstand R (m ² KW)	0,025 ≤ R < 0,050	0,050 ≤ R < 0,100	0,100 ≤ R < 0,150	0,150 ≤ R	2
EN 511:2006 - ISO 15383	Wasserbeständigkeit *	1 Erreicht		0 Nicht erreicht		x	

* Die Leistungsstufe 1 weist darauf hin, dass am Ende der Testphase kein Wasserdurchfluss aufgetreten ist. Wenn diese Anforderung nicht erfüllt wird, wird die Leistungsstufe 0 angegeben, und der Handschuh kann bei Nässe seine Isolierfähigkeit verlieren.

Wenn einer der Markierungsindexe mit Folgendem gekennzeichnet ist:

- Der Buchstabe "X" bedeutet, dass der Test nicht durchgeführt wurde oder nicht anwendbar ist
- Die Zahl "0" bedeutet, dass der Test durchgeführt wurde, jedoch die Mindestleistungsanforderung nicht erreicht wurde.