

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
----------------------------------	-----------------------	--------------------	----------------	------------

"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.."



**RATSAM IN ARBEITSGEBIETEN MIT
TEMPERATUREN BIS ZUM -20 °C**



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
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	X
		≥ 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.