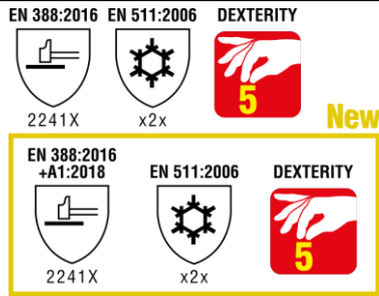


**G023 - FREEZING PRO**  
Cold Protection Latex



\*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..\*

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hervorragende thermische Isolation</li> <li>Gute Schnittfestigkeit</li> <li>Hervorragende Beweglichkeit</li> <li>Neue Mischung aus oxydierungsbeständigem Latex</li> </ul>			
<b>Beschichtung</b>	Oxydierungsbeständiges, schrumpfgerautes Latex			
<b>Futter</b>	Gazeacryl			
<b>Gauge</b>	7			
<b>Farbe</b>	Leuchtorange/schwarz			
<b>Anwendungsbereiche</b>	Straßenbaustelle, Wartung, Baugewerbe, Lager, Grünflächenarbeiten, Landwirtschaft			
<b>Größen</b>	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
<b>Länge</b>	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm
<b>Verpackung</b>	Artikel-nu		Menge	
	G023-D100		1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)	
	G023-K100		Karton à 6 Dutzend (72 Paar einzeln in SB-Verpackung)	



**NICHT-OXIDIERTENDES LATEX**  
Es ist bis zu einem Monat länger luft- und sonnenlichtbeständig als übliche Latexhandschuhe  
**RATSAM IN ARBEITSGEBIETEN MIT TEMPERATUREN BIS ZUM -30 °C**



**SICHERHEITSSPEZIFIKATIONEN**

Die PSA entspricht den wesentlichen Voraussetzungen der Verordnung 2016/425

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE	COFRA ERGEBNIS
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	pH-Wert	3,5 < pH < 9,5	<b>7,0</b>
UNI EN 14362-1/3:2012	Untersuchung der aromatischen und krebserregenden Aminen	≤ 30 ppm	<b>&lt; 5</b>
EN ISO 21420:2020	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND	<b>ENTSPRECHEND</b>

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE					COFRA NIVEAU
		1	2	3	4	5	
EN 388:2016+A1:2018	Abriebfestigkeit (Anzahl der Abreibungen)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	<b>2</b>
EN 388:2016+A1:2018	Schnitttest: Schnittfestigkeit (Index)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	<b>2</b>
EN 388:2016+A1:2018	Weiterreisfestigkeit (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	<b>4</b>
EN 388:2016+A1:2018	Durchstichkraft (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	<b>1</b>
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM: Schnittfestigkeit (N)	A	B	C	D	E	<b>X</b>
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Stosfestigkeit	P			NICHT VORHANDEN		<b>NICHT VORHANDEN</b>
		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 511:2006	Konvektive Kälte Wärmeisolationwert $I_{TR}$ (m <sup>2</sup> K/W)	$0,10 \leq I_{TR} < 0,15$	$0,15 \leq I_{TR} < 0,22$	$0,22 \leq I_{TR} < 0,30$	$0,30 \leq I_{TR}$	<b>x</b>
EN 511:2006 - ISO 5085-1	Kaltkontakt Wärmewiderstand R (m <sup>2</sup> K/W)	$0,025 \leq R < 0,050$	$0,050 \leq R < 0,100$	$0,100 \leq R < 0,150$	$0,150 \leq R$	<b>2</b>
EN 511:2006 - ISO 15383	Wasserbeständigkeit *	1 Erreicht		0 Nicht erreicht		<b>x</b>

\* 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.