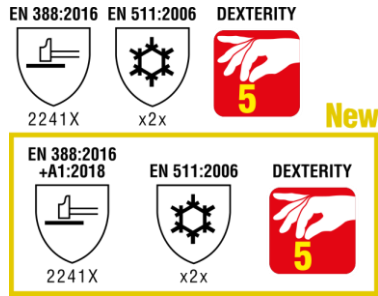


G023 - FREEZING PRO
Cold Protection Latex



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..

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hervorragende thermische Isolation Gute Schnittfestigkeit Hervorragende Beweglichkeit Neue Mischung aus oxydierungsbeständigem Latex 			
Beschichtung	Oxydierungsbeständiges, schrumpfgerautes Latex			
Futter	Gazeacryl			
Gauge	7			
Farbe	Leuchtorange/schwarz			
Anwendungsbereiche	Straßenbaustelle, Wartung, Baugewerbe, Lager, Grünflächenarbeiten, Landwirtschaft			
Größen	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Länge	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm
Verpackung	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	7,0
UNI EN 14362-1/3:2012	Untersuchung der aromatischen und krebserregenden Aminen	≤ 30 ppm	< 5
EN ISO 21420:2020	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	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	2
EN 388:2016+A1:2018	Weiterreisfestigkeit (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	4
EN 388:2016+A1:2018	Durchstichkraft (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	1
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 511:2006	Konvektive Kälte Wärmeisolationwert I_{TR} (m ² K/W)	$0,10 \leq I_{TR} < 0,15$	$0,15 \leq I_{TR} < 0,22$	$0,22 \leq I_{TR} < 0,30$	$0,30 \leq I_{TR}$	x
EN 511:2006 - ISO 5085-1	Kaltkontakt Wärmewiderstand R (m ² K/W)	$0,025 \leq R < 0,050$	$0,050 \leq R < 0,100$	$0,100 \leq R < 0,150$	$0,150 \leq R$	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.