

G110 - DUAL WARM

Cold Protection Leather

EN 388:2016 2133X	EN 511 11x	DEXTERITY 5	3M THINSULATE™ Insulation 40g	New
EN 388:2016 +A1:2018 2133X	EN 511:2006 11x	DEXTERITY 5	3M THINSULATE™ Insulation 40g	



"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"> Die nicht genähte Handfläche macht den Handschuh komfortabler und vermeidet das Auftreten von Blasen Der 3M™ THINSULATE™ Insulation (40 g/m²) Handrücken garantiert einen guten Widerstand gegen Kälte und einen ausgezeichneten Griff 			
Innenhand	Vollnarbiges Rindsleder			
Handrücken	Vollnarbiges Rindsleder			
Lederstärke	0,9 ÷ 1,1 Die Lederstärke wird nicht garantiert. Reklamationen wegen Änderung der Lederstärke werden nicht akzeptiert, da die Lederstärke sehr variabel sein kann			
Futter	Baumwolle			
Polster	3M™ THINSULATE™ Insulation (40 g/m ²)			
Manschette	Mit elastischem Handrücken			
Farbe	Weiß/weiß			
Anwendungsbereiche	Baugewerbe, Landwirtschaft, Mechanik mit einem guten Schutz gegen Kälte			
Größen	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Länge	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm
Verpackung	Artikel-nu		Menge	
	G110-DD00		1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)	
	G110-KD00		Karton à 6 Dutzend (6 Bündel à 12 Paar)	

STARK MIT FUTTER AUS THINSULATE™



HAKEN FÜR AUSTELLUNG



Mikrofaser mit gefutterter Gesamtoberfläche; 10 mal größer als traditionelle Faser. Das heißt, dass die 3M™ THINSULATE™ Mikrofasern mehr Luft aufnehmen, das Durchgehen der Wärme nach außen aber reduzieren. Es wird so eine konstante thermische Isolierung gesichert, auch wenn es starken Wind und rauhes Klima gibt. THINSULATE™ es ist ein Markenzeichen von 3M.

SICHERHEITSSPEZIFIKATIONEN

Die PSA entspricht den wesentlichen Voraussetzungen der Verordnung 2016/425

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE	COFRA ERGEBNIS
EN 420:2003 + A1 2009	pH-Wert (Innenhand - Handrücken)	3,5 < pH < 9,5	4,05
EN 420:2003 + A1 2009	pH-Wert (Futter)	3,5 < pH < 9,5	7,00
EN 420:2003 + A1 2009	Chrom-VI Gehalt	≤ 10 mg/kg	NICHT FESTGESTELLT
UNI EN ISO 17234-1:2015	Untersuchung der aromatischen und krebserregenden Aminen (leder)	≤ 30 ppm	NICHT FESTGESTELLT
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	-	3
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	≥ 30
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)	$0,10 \leq I_{TR} < 0,15$	$0,15 \leq I_{TR} < 0,22$	$0,22 \leq I_{TR} < 0,30$	$0,30 \leq I_{TR}$	1
EN 511:2006 - ISO 5085-1	Kaltkontakt	Wärmewiderstand R (m ² K/W)	$0,025 \leq R < 0,050$	$0,050 \leq R < 0,100$	$0,100 \leq R < 0,150$	$0,150 \leq R$	1
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 Leistungsklasse 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.