

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

- 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/m²)

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

STARK MIT FUTTER AUS THINSULATE™



HAKEN FÜR AUSTELLUNG

Verpackung	Artikel-nu	Menge
	G110-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G110-KD00	Karton à 6 Dutzend (6 Bündel à 12 Paar)



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 ≥ 2	B ≥ 5	C ≥ 10	D ≥ 15	E ≥ 22	F ≥ 30	X
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Stosfestigkeit	P Erreicht		NICHT VORHANDEN Test nicht durchgeführt			NICHT VORHANDEN	

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} (m² K/W)	0,10 ≤ I _{TR} < 0,15	0,15 ≤ I _{TR} < 0,22	0,22 ≤ I _{TR} < 0,30	0,30 ≤ I _{TR}	1
EN 511:2006 - ISO 5085-1	Kaltkontakt Wärmewiderstand R (m² K/W)	0,025 ≤ R < 0,050	0,050 ≤ R < 0,100	0,100 ≤ R < 0,150	0,150 ≤ 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.