

JS Kälteschutzhandschuh Driver X-Cellent Thinsulate Winter



Außenmaterial: Leder , Nylon
Eigenschaften: Winterfutter
Manschette: Klett
Marke: JS
Norm: EN 388
Schutzeigenschaften: Kälteschutz
Umgebungsbedingungen: feucht , kalt , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für JS Kälteschutzhandschuh Driver X-Cellent Thinsulate Winter

Warmes 3M™ Thinsulate®-Futter • hochwertiges Ziegenleder und robuster Nylon-Oberstoff • guter mechanischer Schutz • hervorragendes Tastgefühl

MATERIAL: 1A-Ziegenleder


GRÖSSE: 10

VP: Pack à 10 Paar, Überkarton à 60 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 2 0 1 2 X)

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AL-056042	9
	AL-056041	10
	AL-056043	11

NORMEN für JS Kälteschutzhandschuh Driver X-Cellent

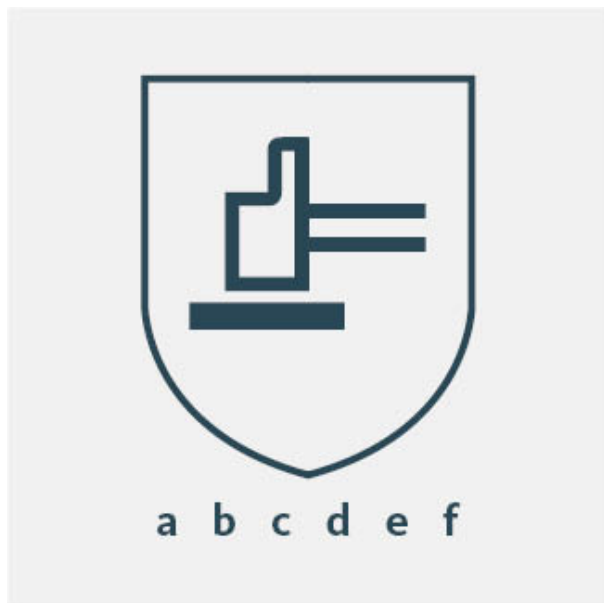
Thinsulote Winter

EN
388

EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen fest. Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“ Symbol angeführt. Die Kennziffer 0 gibt die niedrigste Leistungsstufe an, die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.

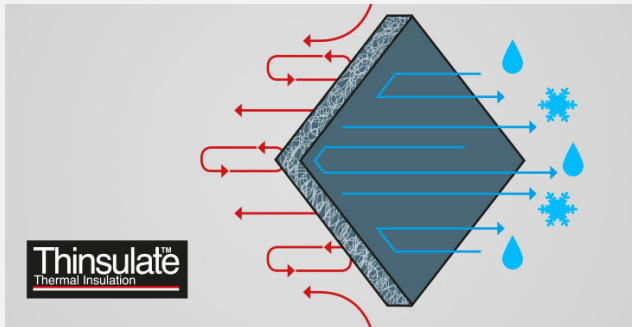


LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
c	Weiterreißfestigkeit: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
e	Schnittschutz: A-F
f	Aufpralldämpfung gemäß EN 13594

Mehr Informationen erhalten Sie hier.

JS - Erfahren Sie mehr über die JS Technologien



3M™ THINSULATE™

Der wärmende Thinsulate™-Stoff ist aus äußerst feinen Mikrofasern gefertigt. Durch die relativ hohe Faserdichte wird die Körperwärme isoliert und reflektiert, während Feuchtigkeit dennoch nach außen gelangt. Trotz seiner hohen wärmenden Eigenschaften ist Thinsulate™ ein leichter und dünner Stoff, der gerne als Innenfutter eingesetzt wird und eine ebenso leichte und wärmende Winterbekleidung zulässt, die ihren Träger in seiner Bewegungsfähigkeit nicht einschränkt.