

## JS Driver X-Cellent Thinsulate Winter



**Außenmaterial:** Leder , Nylon  
**Eigenschaften:** Winterfutter  
**Manschette:** Klett  
**Marke:** JS  
**Norm:** EN 388:2016  
**Schutzeigenschaften:** Kälteschutz  
**Umgebungsbedingungen:** feucht , kalt , trocken

## PRODUKTBE SCHREIBUNG für JS 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-056041	10

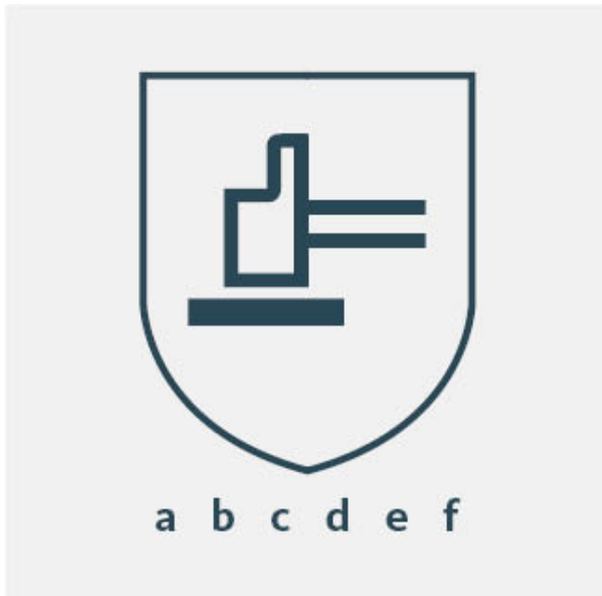
## NORMEN für JS Driver X-Cellent Thinsulate Winter

EN  
388:2016

## EN 388:2016 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388:2016 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.

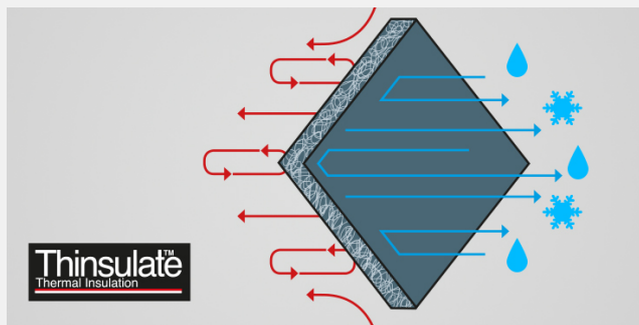


### LEISTUNGSLEVEL:

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.