

# 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:

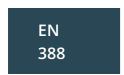
EN 388:2016 (Leistungslevel 2 0 1 2 X)

	ARTNR.	GRÖSSE
	AL-056042	9
	AL-056041	10
	AL-056043	11

## NORMEN für JS Kälteschutzhandschuh Driver X-Cellent



#### Thinsulate Winter



### EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt die Anforderungen und Prüfverfahren sowie die Kennzeichnung von Schutzhandschuhen der PSA-Kategorie II und III (Schutz vor mittleren und irreversiblen / tödlichen Risiken) fest. Sie macht Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken in Bezug auf deren mechanische Leistungsfähigkeit untereinander vergleichbar.

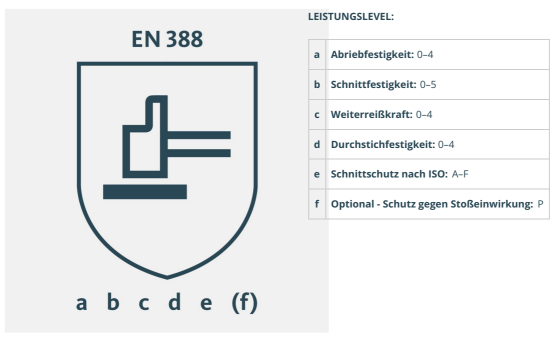
Die Kennzeichnung erfolgt mit einem Piktogramm und den Leistungsstufen.

Die Leistungsstufen werden durch die Angabe von vier Ziffern und einem Buchstaben für folgende Parameter kenntlich gemacht:

- \_ Abriebfestigkeit (0-4)
- Schnittfestigkeit (0–5)
- Weiterreißkraft Coupe Test (0–4)
- Durchstichkraft (0-4)
- Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997 (A-F)
- Optional: Bei Prüfung auf Schutz gegen Stoß erfolgt zusätzlich die Nennung des Buchstabens "P".

Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem "Hammer"-Piktogramm angeführt. Die Kennziffer 0 bzw. A gibt die niedrigste Leistungsstufe an. Die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

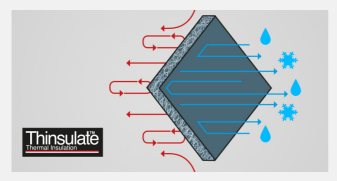
Die entsprechenden Kennzeichnungen und Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie auf dem Produkt bzw. in der Produktbeschreibung.



Mehr Informationen erhalten Sie hier.



## JS - Erfahren Sie mehr über die JS Technologien





## **3M<sup>TM</sup> THINSULATE<sup>TM</sup>**

Der wärmende Thinsulate<sup>TM</sup>-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<sup>TM</sup> 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.