

JS Kälteschutzhandschuh Premium Insu



Außenmaterial: Baumwolle , Leder
Manschette: Stulpe
Marke: JS
Norm: EN 388
Schutzeigenschaften: Kälteschutz
Umgebungsbedingungen: feucht , kalt , ölig

PRODUKTBESCHREIBUNG für JS Kälteschutzhandschuh Premium Insu

Handfläche, Fingerkuppe und Zeigefinger aus Rindvollleder • warmes Baumwollinnenfutter • Gummizug am Handrücken eingenäht

MATERIAL: Rindvollleder, Baumwollrücken

VP: Pack á 12 Paar, Überkarton a 60 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 2 1 3 2 X)

Cat. II

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AL-054071	10
	AL-054070	11

NORMEN für JS Kälteschutzhandschuh Premium Insu

**EN
388**

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.

EN 388



a b c d e (f)

LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
c	Weiterreißkraft: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
e	Schnittschutz nach ISO: A-F
f	Optional - Schutz gegen Stoßeinwirkung: P

Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).