

JS Kälteschutzhandschuh X-tra Flex Thermo



Außenmaterial: Nitril , Polyester
Beschichtungsart: teilbeschichtet
Eigenschaften: Winterfutter
Manschette: Strickbund
Marke: JS
Norm: EN 388 , EN 511
Schutzeigenschaften: Kälteschutz
Umgebungsbedingungen: feucht , kalt , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für JS Kälteschutzhandschuh X-tra Flex Thermo

Innen mit flauschigem Baumwollschlingen-Gewebe • Grifffläche mit Nitril-Grip-Beschichtung • Handrücken teilbeschichtet • gute Kälteisolierung • elastischer Strickbund • anatomische Passform • hohe Flexibilität

Material: Nitrilbeschichtung auf nahtlosem Polyester-Feinstrick

VP: Pack à 12 Paar, Überkarton à 72 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 4 2 4 2 X)

EN 511 (Leistungslevel X 2 X)

Cat. II

EINSATZGEBIETE: Metallindustrie, Wartungsarbeiten im Freien, Lager und Logistik, Garten- und Landschaftsbau

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-049640	9
	AB-049641	10
	AB-049642	11

NORMEN für JS Kälteschutzhandschuh X-tra Flex Thermo

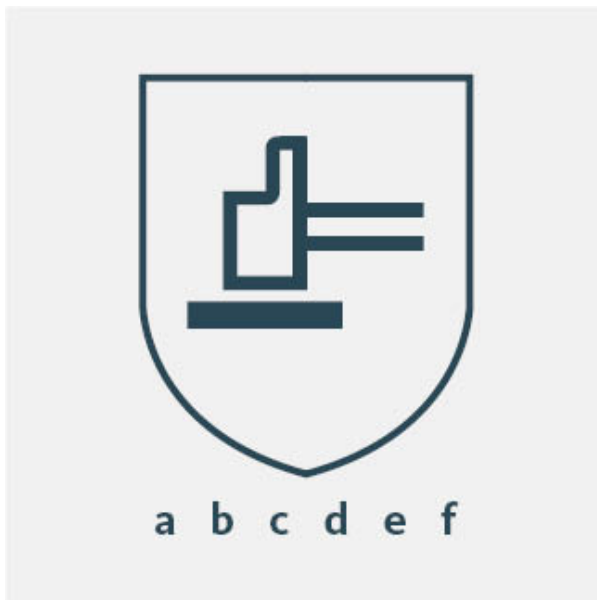
EN
388

EN
511

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.

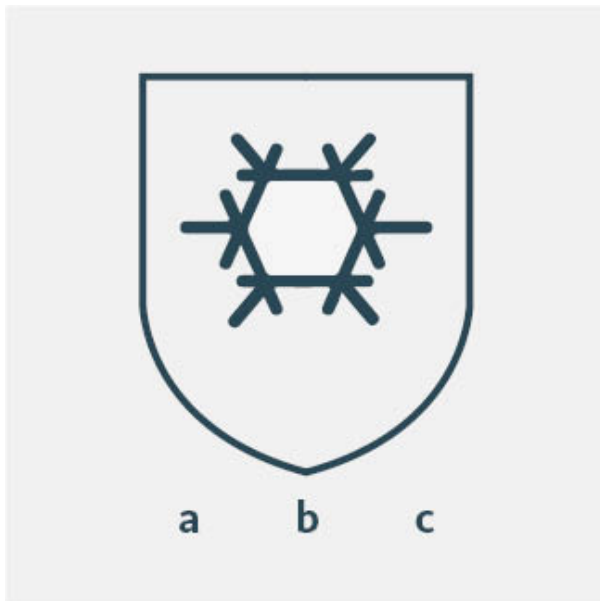


LEISTUNGSLEVEL:

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](#).

EN 511 | Schutzhandschuhe gegen Kälte



In der Norm EN 511 werden die Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe gegen konvektive Kälte oder Kontaktkälte bis -50 °C festgelegt. Die Kälte kann mit den klimatischen Bedingungen oder einer beruflichen Tätigkeit zusammenhängen. Die verschiedenen Leistungsstufen werden durch die speziellen Anforderungen für jede Risikoklasse oder den speziellen Anwendungsbereich mit spezifischen Werten angegeben. Die Produktprüfungen können nur für Leistungsstufen und nicht für Schutzstufen erfolgen.

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

LEISTUNGSLEVEL:

a	Konvektive Kälte: 0-4
b	Kontaktkälte: 0-4 Ab der Stufe 2 muss die Leistungsstufe 2 für Abriebfestigkeit und Weiterreißfestigkeit nach EN 388 erreicht werden.
c	Wasserdichtigkeit: 0-1 Leistungsstufe 1: kein Wasserdurchtritt; wird die Dichtheit nicht erreicht, muss im Piktogramm die Leistungsstufe 0 angegeben werden.