

Eureka Kühlhaushandschuh MF Nordic Winter



Außenmaterial: Mikrofaser
Eigenschaften: Winterfutter
Manschette: Strickbund
Marke: Eureka
Norm: EN 388:2016 , EN 511
Schutzeigenschaften: Kälteschutz
Umgebungsbedingungen: feucht , kalt , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für Eureka Kühlhaushandschuh MF Nordic Winter

Für extreme Kälte • Kältekontaktstufe 4 • Kühlhaushandschuh • Komfort-Futter im gesamten Handschuh • kann als Handschuh oder als Fäustling verwendet werden • Strickmanschette • hohe Reißfestigkeit

MATERIAL: Mikrofaser mit EVA-Schaum in der Handfläche

GRÖSSEN: 7-11

VP: 1 Paar, Pack á 6 Paar, Überkarton á 60 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 511 (Leistungslevel 2 4 X)

EN 388 (Leistungslevel 3 2 2 2)

Cat. II

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040111	7
	AB-040112	8
	AB-040113	9
	AB-040114	10

NORMEN für Eureka Kühlhaushandschuh MF Nordic Winter

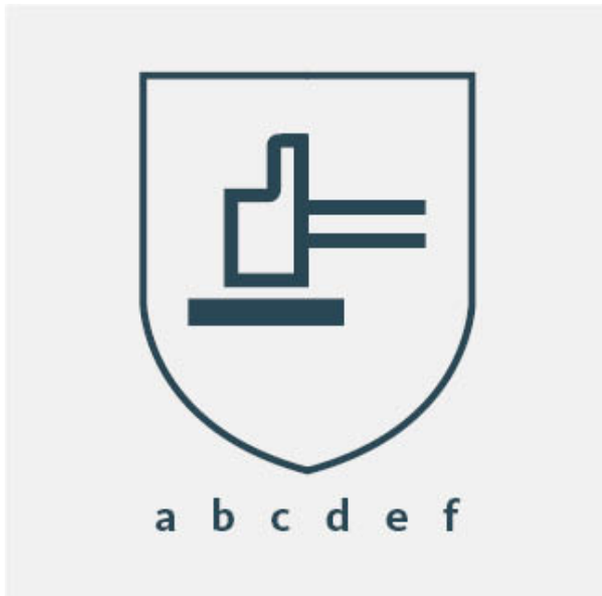
EN
388:2016

EN
511

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.

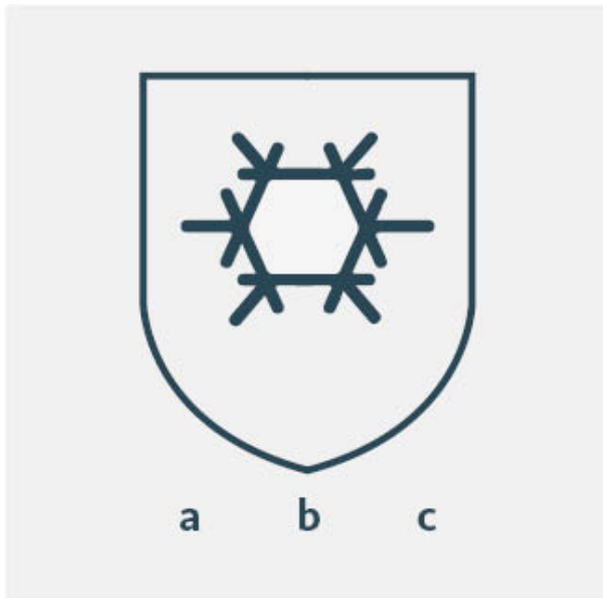


LEISTUNGSLEVEL:

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](#).

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.