

Eureka Kälteschutzhandschuh Double Shell Nitrile



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

PRODUKTBESCHREIBUNG für Eureka Kälteschutzhandschuh Double Shell Nitrile Winter

HÖCHSTE KÄLTEKONTAKTSTUFE 4 • Nitrilbeschichtung für perfekten Grip auch bei öligen Bedingungen • ölbeständig • hohe Sichtbarkeit • **SEHR HOHE ABRIEBFESTIGKEIT 4** • hohe Reißfestigkeit • sehr gute Passform • optimaler Tragekomfort

MATERIAL: Gebürstetes Acryl-Frottee-Garn, Nitrilbeschichtung

GRÖSSEN: 8–11

VP: Packung á 6 Paar, Überkarton á 60 Paar


NORMEN

zertifiziert nach:

EN 511 (Leistungslevel X 4 X)

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

Cat. II

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040116	8
	AB-040117	9
	AB-040118	10
	AB-040119	11

NORMEN für Eureka Kälteschutzhandschuh Double Shell Nitrile Winter

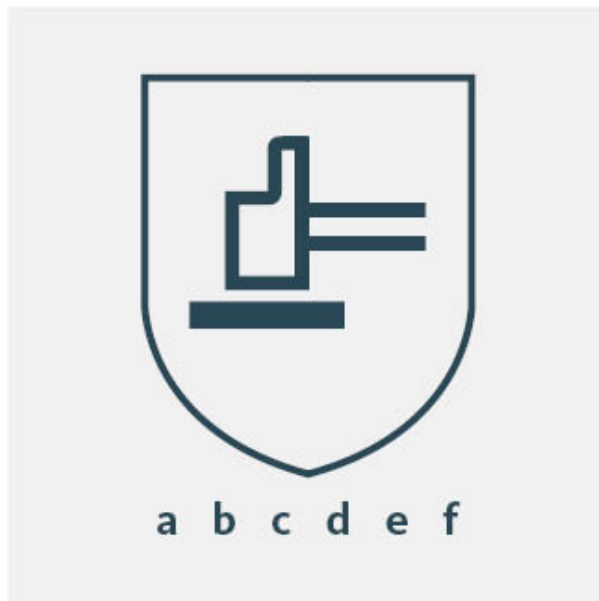
EN
388

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.

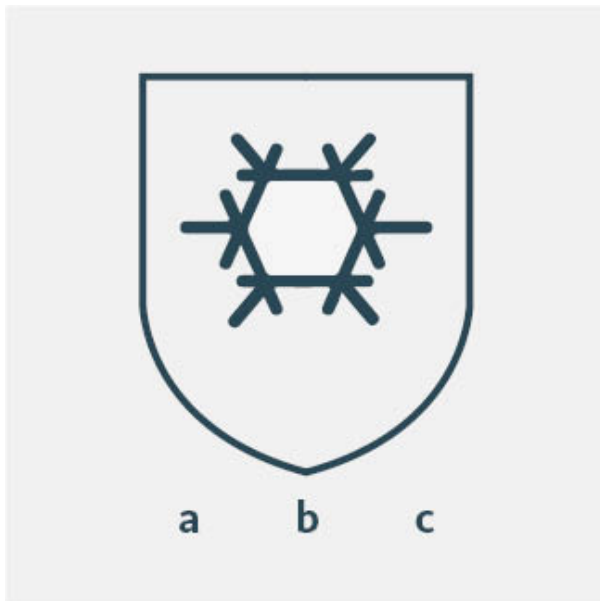


LEISTUNGSLEVEL:

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.