

Gebol Kälteschutzhandschuh Winter Extreme



Außenmaterial: Latex , Polyester
Beschichtungsart: vollbeschichtet
Eigenschaften: Winterfutter
Manschette: Strickbund
Marke: Gebol
Norm: EN 388 , EN 511
Schutzeigenschaften: Kälteschutz ,
 Nässeschutz
Umgebungsbedingungen: feucht ,
 kalt , nass , ölig , trocken



PRODUKTBE SCHREIBUNG für Gebol Kälteschutzhandschuh Winter Extreme

Nahtloser Winterhandschuh mit einer Latex Doppel Beschichtung mit Sandy-Finish • Beschichtung ist wasser- und ölabweisend • doppeltes Trägermaterial hält die Hände extra warm • ein sicherer Griff, auch bei glatten Gegenständen • perfekte Passform für Tätigkeiten bei kalten Temperaturen

MATERIAL: Nahtloser Polyesterstrick, Latexbeschichtung

Futter: 100% Acryl

GRÖSSE: 9-11

VP: Pack à 6 Paar, Überkarton à 36 Paar

NORMEN


zertifiziert nach:

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

EN 511 (Leistungslevel X 2 X)

Cat. II

EINSATZGEBIETE: Bauarbeiten, Reparaturarbeiten, Montagearbeiten, Gartenarbeiten, Forstarbeiten, landwirtschaftliche Arbeiten

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040982	9
	AB-040983	10
	AB-040984	11

NORMEN für Gebol Kälteschutzhandschuh Winter Extreme

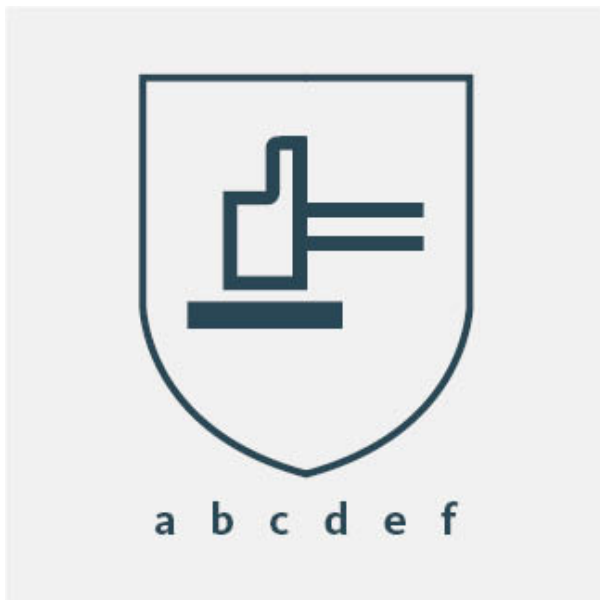
EN
388

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.

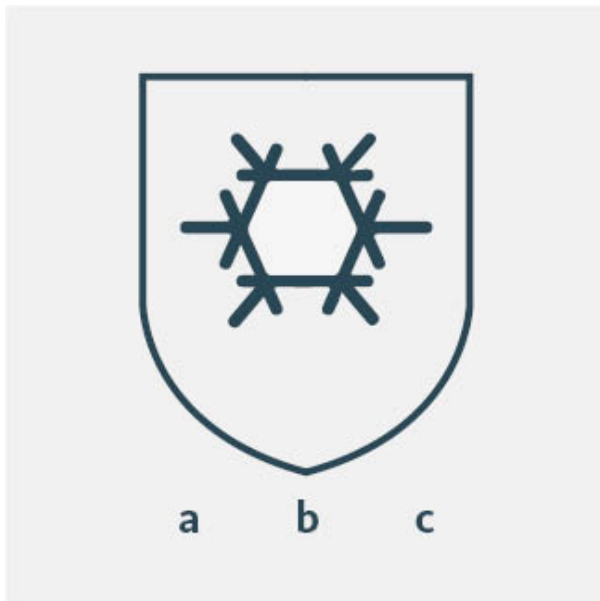


LEISTUNGSLEVEL:

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.