

# Gebol Winter Grip



**Außenmaterial:** Acryl , Latex  
**Beschichtungsart:** teilbeschichtet  
**Manschette:** Strickbund  
**Marke:** Gebol  
**Norm:** EN 388:2016 , EN 511  
**Schutzeigenschaften:** Kälteschutz  
**Umgebungsbedingungen:** feucht , kalt , trocken

## PRODUKTBEschREIBUNG für Gebol Winter Grip

Nahtloser Mittelstrick Handschuh aus Acryl, gebürstet • Latexschaum-Beschichtung mit Sandy-Finish • optimale Passform und hoher Tragekomfort • sehr gute Griffsicherheit • feuchtigkeitsabweisende Beschichtung • für alle Tätigkeiten bei kalten Temperaturen

**MATERIAL:** Nahtloser Acrylstrick, Latexschaum-Beschichtung

**GRÖSSE:** 8-11

**VP:** Pack à 6 Paar, Überkarton à 72 Paar

**NORMEN**

zertifiziert nach:

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

EN 511 (Leistungslevel X 2 X)

Cat. II

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

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-050965	8
	AB-050966	9
	AB-050967	10
	AB-050968	11

# NORMEN für Gebol Winter Grip

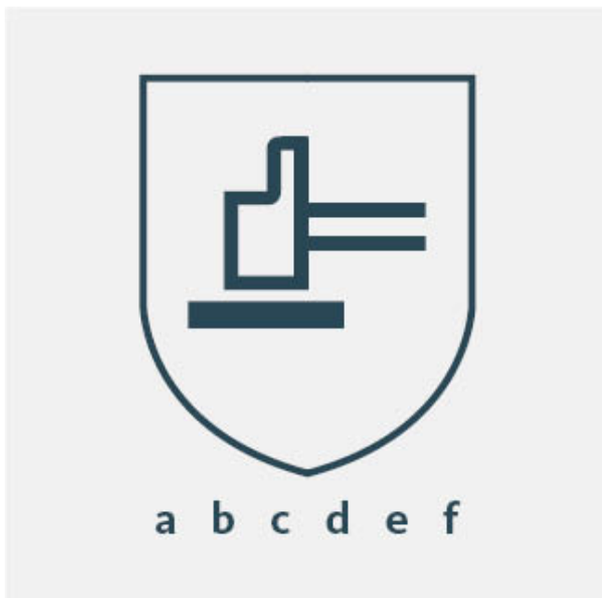
EN  
388:2016

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.

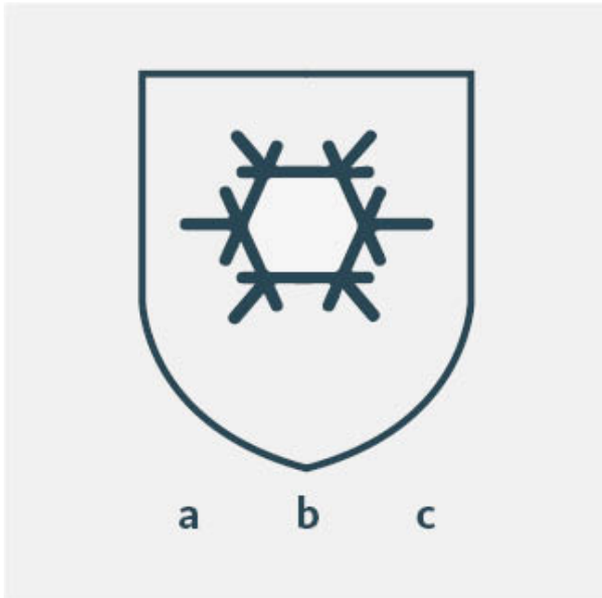


### LEISTUNGSLEVEL:

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  $-50\text{ °C}$  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:

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