

Gebol Winter Extreme





Außenmaterial: Latex , Polyester Beschichtungsart: vollbeschichtet Eigenschaften: Winterfutter Manschette: Strickbund

Marke: Gebol

Norm: EN 388:2016, EN 511

Schutzeigenschaften: Kälteschutz,

Nässeschutz

Umgebungsbedingungen: feucht,

kalt, nass, ölig, trocken



PRODUKTBESCHREIBUNG für Gebol 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)

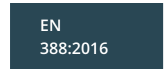
Cat. II

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



	ARTNR.	GRÖSSE
	AB-040982	9
	AB-040983	10
	AB-040984	11

NORMEN für Gebol Winter Extreme

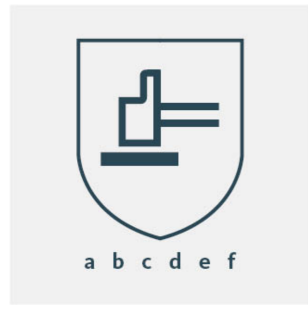


EN 511

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.



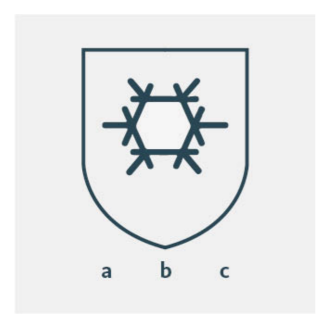
LEISTUNGSLEVEL:

а	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
С	Weiterreißfestigkeit: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
е	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.	
с	Wasserdichtigkeit: 0–1 Leistungsstufe 1: kein Wasserdurchtritt; wird die Dichtheit nicht erreicht, muss im Piktogramm die Leistungsstufe 0 angegeben werden.	