

# MAPA Kälteschutzhandschuh Temp-Ice 700



**Außenmaterial:** Mikrofaser , Nitril  
**Beschichtungsart:** vollbeschichtet  
**Eigenschaften:** Winterfutter  
**Manschette:** Strickbund  
**Marke:** Mapa  
**Norm:** EN 388 , EN 511  
**Schutzeigenschaften:** Kälteschutz  
**Umgebungsbedingungen:** feucht , kalt , nass , trocken



## PRODUKTBESCHREIBUNG für MAPA Kälteschutzhandschuh Temp-Ice 700

Abriebfeste Beschichtung • Hervorragender Grip beim Handling nasser Teile • Feuchtigkeitsdicht bzw. wasserabweisend • Waschbar: garantiertes Leistungsverhalten bis zu 5 Wäschen • Geeignet für den Kontakt mit gefrorenen, trockenen und fetthaltigen Lebensmitteln.

- Kälteschutz bis -10°C
- 5x haltbarer als herkömmliche Handschuhe auf dem Markt
- Schützt vor Kälte, Wind und Nässe und überzeugt gleichzeitig durch Komfort, Fingerfertigkeit und Flexibilität!

**MATERIAL:** Strick, "Grip & Proof" Nitrilbeschichtung

**GRÖSSEN:** 8-10, Standardgröße Gr. 9

**VP:** Pack à 12 Paar

**NORMEN**

zertifiziert nach:

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

EN 511 (Leistungslevel 0 2 X)

Cat. II

**EINSATZGEBIET:** Auftragsvorbereitung, Wartungsarbeiten in nassen oder kalten Umgebungen, Umgang mit Baumaterialien, Müllsammlung, Park- und Landschaftsgärtnerei, Straßeninstandhaltung

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040915	8
	AB-040916	9
	AB-040917	10

## NORMEN für MAPA Kälteschutzhandschuh Temp-Ice 700

EN  
388

EN  
511

## EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt die Anforderungen und Prüfverfahren sowie die Kennzeichnung von Schutzhandschuhen der PSA-Kategorie II und III (Schutz vor mittleren und irreversiblen / tödlichen Risiken) fest. Sie macht Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken in Bezug auf deren mechanische Leistungsfähigkeit untereinander vergleichbar.

Die Kennzeichnung erfolgt mit einem Piktogramm und den Leistungsstufen.

Die Leistungsstufen werden durch die Angabe von vier Ziffern und einem Buchstaben für folgende Parameter kenntlich gemacht:

- Abriebfestigkeit (0-4)
- Schnittfestigkeit (0-5)
- Weiterreißkraft Coupe Test (0-4)
- Durchstichkraft (0-4)
- Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997 (A-F)
- Optional: Bei Prüfung auf Schutz gegen Stoß erfolgt zusätzlich die Nennung des Buchstabens „P“.

Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“-Piktogramm angeführt. Die Kennziffer 0 bzw. A gibt die niedrigste Leistungsstufe an. Die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

**Die entsprechenden Kennzeichnungen und Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie auf dem Produkt bzw. in der Produktbeschreibung.**

**EN 388**



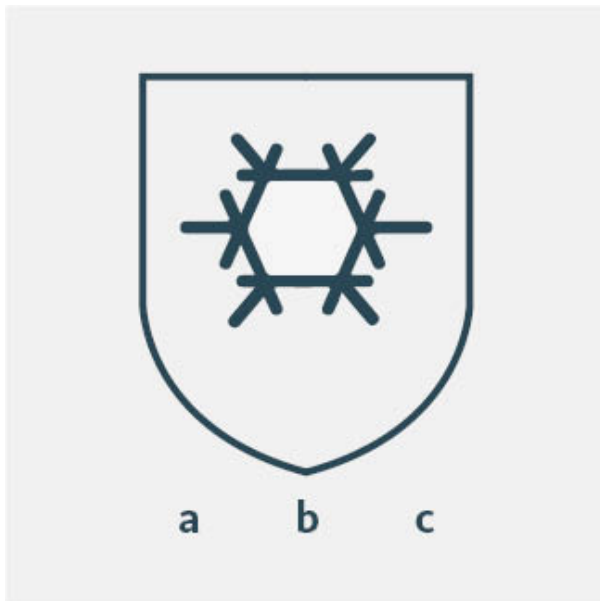
**a b c d e (f)**

**LEISTUNGSLEVEL:**

<b>a</b>	<b>Abriebfestigkeit:</b> 0-4
<b>b</b>	<b>Schnittfestigkeit:</b> 0-5
<b>c</b>	<b>Weiterreißkraft:</b> 0-4
<b>d</b>	<b>Durchstichfestigkeit:</b> 0-4
<b>e</b>	<b>Schnittschutz nach ISO:</b> A-F
<b>f</b>	<b>Optional - Schutz gegen Stoßeinwirkung:</b> P

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.