

## MAPA Titan 388 vollbeschichtet



**Außenmaterial:** Baumwolle , Nitril  
**Beschichtungsart:** vollbeschichtet  
**Eigenschaften:** silikonfrei , Textilfutter  
**Manschette:** Stulpe  
**Marke:** Mapa  
**Norm:** EN 388  
**Umgebungsbedingungen:** feucht ,  
 nass , ölig , trocken



## PRODUKTBESCHREIBUNG für MAPA Titan 388 vollbeschichtet

### KOMFORT UND LANGE HALTBARKEIT BEI SCHWEREN ARBEITEN

Hochwertiger Nitrilhandschuh • vollbeschichtet • Baumwollstrick-Innenhandschuh für höchsten Komfort • nahtlose Grifffläche • glatte Außenseite • Sicherheitsstulpe für leichteres Ausziehen • innen angeraute Baumwolle • hervorragende Beständigkeit gegen Öle und Fette • empfohlen für Personen mit Allergie auf Naturlatex-Proteine • garantiert silikonfrei • lange Lebensdauer

**MATERIAL:** Nitril / Baumwollstrick

### NORMEN

zertifiziert nach:


EN 388:2016 (Leistungslevel 4 1 1 1 X)

Cat. II

**EINSATZGEBIET:** Stahlbau, Verschalungen, Umgang mit Eisenteilen, Arbeiten in Schlachthöfen, Fertigung von Werkzeugmaschinen, Forstwirtschaft, Gewinnung von Mineralien, diverse Arbeiten im Hoch- und Tiefbau, Instandhaltungsarbeiten, Umgang mit nicht scharfkantigen Platten und Gerüsten

**VP:** Pack à 10 Paar, Überkarton à 100 Paar

Bitte beachten Sie: Die kleinste Verpackungseinheit bei diesem Artikel ist 1 Pack à 10 Paar.

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040400	9
	AB-040401	10

## NORMEN für MAPA Titan 388 vollbeschichtet

EN  
388

## 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](#).