

# Mapa Krytech ARM Schnittschutz





Außenmaterial: Polyethylen Eigenschaften: silikonfrei

Marke: Mapa

Norm: EN 388, EN ISO 13997 Schnittschutzstufe EN 388: B

Schutzeigenschaften: Schnittschutz Umgebungsbedingungen: trocken



### PRODUKTBESCHREIBUNG für Mapa Krytech ARM Schnittschutz

Unterarmschutz • beweglicher Strick mit guter Schnittfestigkeit • Länge 45 cm

#### **NORMEN**

zertifiziert nach:

EN 13997

EN 388:2016 (Leistungslevel 3 3 4 X B)

ARTNR.
AB-049460

## NORMEN für Mapa Krytech ARM Schnittschutz



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.



Mehr Informationen erhalten Sie hier.