

Mapa Krytech ARM Schnitenschutz



Außenmaterial: Polyethylen
Eigenschaften: silikonfrei
Marke: Mapa
Norm: EN 388 , EN ISO 13997
Schnitenschutzstufe EN 388: B
Schutzeigenschaften: Schnitenschutz
Umgebungsbedingungen: trocken



PRODUKTBESCHREIBUNG für Mapa Krytech ARM Schnitenschutz

Unterarmschutz • beweglicher Strick mit guter Schnitfestigkeit • Länge 45 cm

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 13997

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

	ART.-NR.
	AB-049460

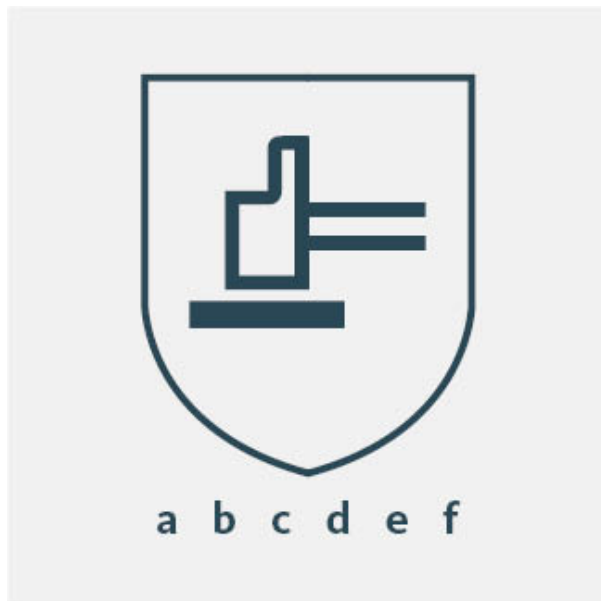
NORMEN für Mapa Krytech ARM Schnitenschutz

**EN
388**

EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 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](#).