

MAPA Schutzhandschuh Titan 397

MAPA
PROFESSIONNEL

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



PRODUKTBESCHREIBUNG für MAPA Schutzhandschuh Titan 397

Hochwertiger Nitrilhandschuh • Baumwollstrick-Innenhandschuh • glatte Außenseite • optimale mechanische Beständigkeit und Fingerfertigkeit • sehr gute Passform • Handrücken teilbeschichtet • elastischer Strickbund • empfohlen für Personen mit Allergie auf Naturlatex-Proteine • garantiert silikonfrei

MATERIAL: Nitril / Baumwollstrick

VP: Pack à 10 Paar, Überkarton à 100 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:


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

Cat. II

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

EINSATZGEBIET: Diverse Arbeiten im Hoch- und Tiefbau, Instandhaltungsarbeiten, Montage- und Demontagetätigkeiten, Präzisionsmechanik, Auftragen von Farben, Tischlerarbeiten, Schleifarbeiten, Handling von öligen, mechanischen Teilen, Fertigung, Reinigungsarbeiten.

BISHERIGER NAME: MAPA Titanlite 397

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040352	6
	AB-040353	7
	AB-040354	8
	AB-040355	9
	AB-040356	10

NORMEN für MAPA Schutzhandschuh Titan 397

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:

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

Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).