

MAPA Schutzhandschuh Titan 397



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

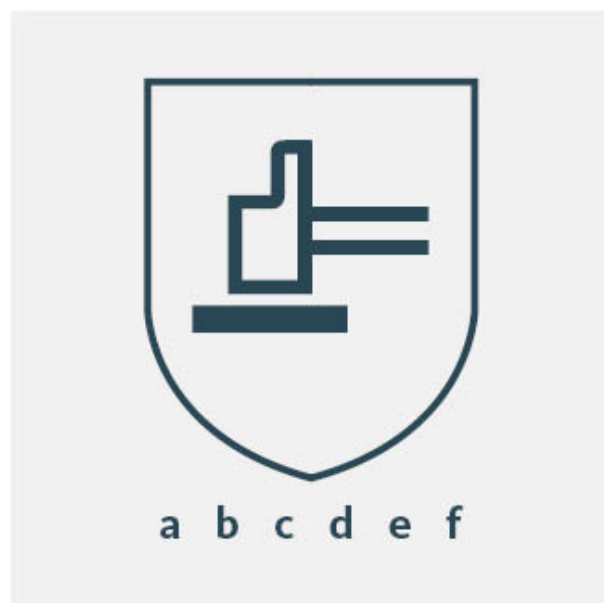
NORMEN für MAPA Schutzhandschuh Titan 397

EN
388

EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt 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.