

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

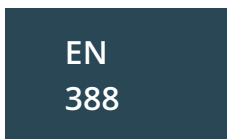
EINSATZGEBIET: Stahlbau, Verschalungen, Umgang mit Eisenteilen, Arbeiten in Schlachthöfen, Fertigung von Werkzeugmaschinen, Forstwirtschaft, Gewinnung von Mineralien, diverse Arbeiten im Hoch- und Tiefbau, Instandhaltungsarbeiten, Umgang mit nicht scharfkantigen Platten und Gerüsten

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

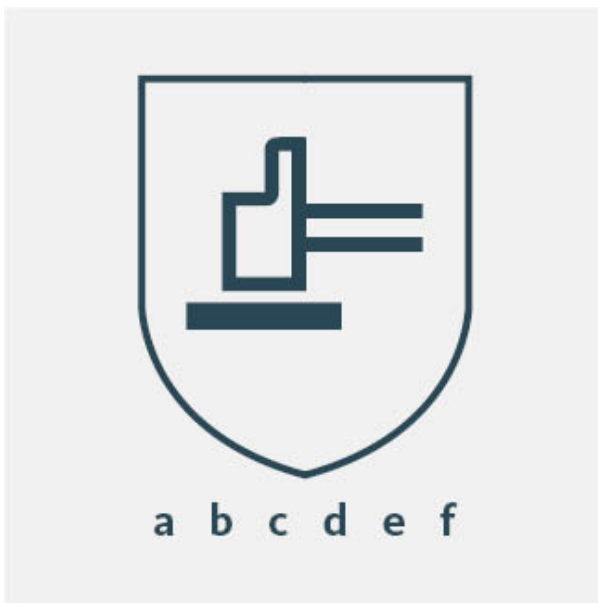
NORMEN für MAPA Titan 388 vollbeschichtet



EN 388 | 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](#).