

MAPA Schutzhandschuh Titan 383



Außenmaterial: Nitril
Beschichtungsart: vollbeschichtet
Eigenschaften: Textilfutter
Manschette: Strickbund
Marke: Mapa
Norm: EN 388
Schutzeigenschaften: Nässeschutz
Umgebungsbedingungen: feucht ,
 nass , ölig



PRODUKTBESCHREIBUNG für MAPA Schutzhandschuh Titan 383

Schutzhandschuhe mit Nitril-Vollbeschichtung • die nahtlose Grifffläche sorgt für außergewöhnlichen Tragekomfort • hohe Abriebbeständigkeit • schützt vor Feuchtigkeit, Öl- und Fettspritzern • Textilfutter • Strickbündchen

MATERIAL: Nitril

VP: Pack á 10 Paar, Überkarton á 100 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 3 1 1 1 X)

Cat. II

EINSATZGEBIET: Präzisionsmechanik, Umgang mit öligen Maschinenteilen, Holzbearbeitung, Schleifen, Verpacken, Herstellung kleiner elektrischer Bauteile

BISHERIGER NAME: MAPA Dexilite 383

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040750	8
	AB-040751	9
	AB-040752	10

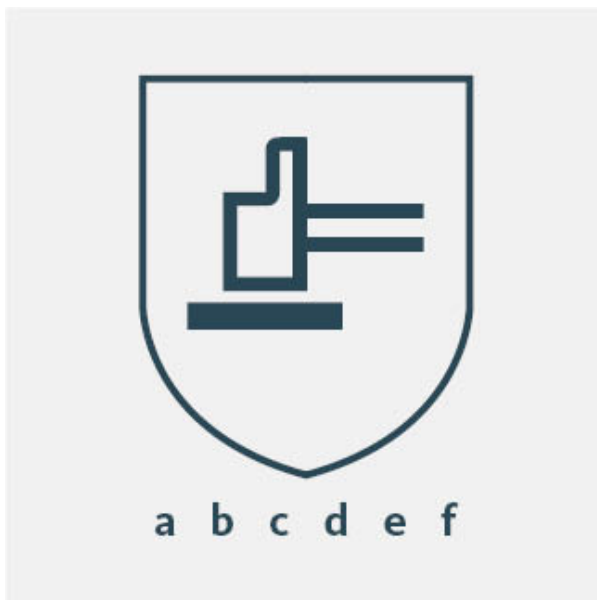
NORMEN für MAPA Schutzhandschuh Titan 383

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](#).