

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 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](#).