

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



	ARTNR.	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.

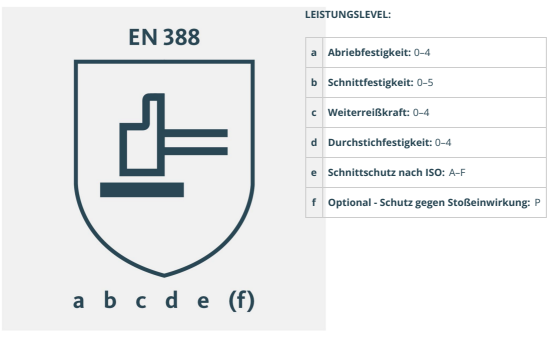
Die Kennzeichnung erfolgt mit einem Piktogramm und den Leistungsstufen.

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.



Mehr Informationen erhalten Sie hier.