

Nitril blau mit Stulpe, teilbeschichtet



Außenmaterial: Baumwolle , Nitril
Beschichtungsart: teilbeschichtet
Manschette: Stulpe
Norm: EN 388
Umgebungsbedingungen: feucht , nass , ölig , trocken

PRODÜKTBESCHREIBUNG für Nitril blau mit Stulpe, teilbeschichtet

Hohe Abriebfestigkeit • geeignet für den Umgang mit öligen und fettigen Gegenständen • Handrücken teilbeschichtet • Ausführung mit Stulpe

MATERIAL: 100 % Baumwolle mit blauer Nitrilgummi-Beschichtung

GRÖSSE: 10

VP: Pack à 12 Paar, Überkarton à 144 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 4 1 1 2 X)

Cat. II

Bitte beachten Sie: Die kleinste Verpackungseinheit bei diesem Artikel ist 1 Pack à 12 Paar

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AK-041474	10

NORMEN für Nitril blau mit Stulpe, teilbeschichtet

**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.