

SHOWA 377



Außenmaterial: Nitril , Polyester
Beschichtungsart: vollbeschichtet
Manschette: Strickbund
Marke: Showa
Norm: EN 388
Schutzeigenschaften: Nässeschutz
Umgebungsbedingungen: feucht ,
nass , ölig , trocken

PRODUKTBE SCHREIBUNG für SHOWA 377

Doppelte Nitrilbeschichtung: komplette Tauchbeschichtung mit zusätzlicher Nitrilschaumbeschichtung der Innenhand •
dauerhafte Griffsicherheit bei Ölen und Fetten • keine Hautreizungen durch Nähte

MATERIAL: Nahtloser Nylon-/Polyesterstrick, Nitril-/Nitrilschaumbeschichtung

GRÖSSE: 6-10


VP: Pack à 10 Paar, Überkarton à 120 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

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

Cat. II

	ART.-NR.	GRÖSSE
	SH-0031	6
	SH-0032	7
	SH-0033	8

NORMEN für SHOWA 377

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](#).