

## SHOWA 381, Gr. 6



**Außenmaterial:** Mikrofaser , Nitril  
**Beschichtungsart:** teilbeschichtet  
**Eigenschaften:** hohe Fingerfertigkeit  
**Manschette:** Strickbund  
**Marke:** Showa  
**Norm:** EN 388  
**Umgebungsbedingungen:** feucht , trocken

## PRODUKTBESCHREIBUNG für SHOWA 381, Gr. 6

Hohe Abriebfestigkeit • leicht • geprägte Nitrilhandinnenfläche • hohe Atmungsaktivität durch Mikrofaser • hervorragende Passform und Griff Sicherheit

**MATERIAL:** Mikrofaser-Strick, mikroporöse Nitrilbeschichtung

**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

**ABVERKAUFSARTIKEL SOLANGE DER VORRAT REICHT!**

	ART.-NR.	GRÖSSE
	SH-0181	6

## NORMEN für SHOWA 381, Gr. 6

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.

## Showa - Erfahren Sie mehr über die Showa Technologien



## SHOWA® MIKROFASER-TECHNOLOGIE

Das Mikrofaser-Trägergewebe absorbiert Schweiß und Feuchtigkeit und bietet Ihnen eine optimierte Griffssicherheit mit maximalem Komfort. So können Sie problemlos Aufgaben meistern, die Strapazierfähigkeit und Haltbarkeit erfordern. Das Microfaser-Gewebe bewirkt eine um 20 % verkürzte Trocknungszeit und dies sorgt für kühlere und trocknere Hände. Die hohe Abriebfestigkeit mit Fingerfertigkeit, Tastgefühl und Komfort und macht somit aus gewöhnlichen Schutzhandschuhen den idealen Allzweckhandschuh.