

## SHOWA 381



**Außenmaterial:** Mikrofaser , Nitril  
**Beschichtungsart:** teilbeschichtet  
**Eigenschaften:** hohe Fingerfertigkeit  
**Manschette:** Strickbund  
**Marke:** Showa  
**Norm:** EN 388:2016  
**Umgebungsbedingungen:** feucht , trocken

## PRODUKTBESCHREIBUNG für SHOWA 381

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

**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
	SH-0182	7
	SH-0185	10

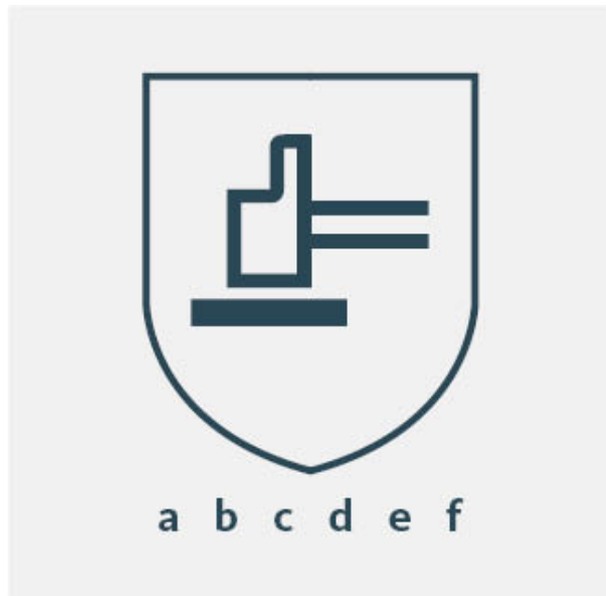
## NORMEN für SHOWA 381

EN  
388:2016

## EN 388:2016 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388:2016 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen fest. Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“ Symbol angeführt. Die Kennziffer 0 gibt die niedrigste Leistungsstufe an, die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



### LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
c	Weiterreißfestigkeit: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
e	Schnittschutz: A-F
f	Aufpralldämpfung gemäß EN 13594

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 Griffsicherheit mit maximalem Komfort. So können Sie problemlos Aufgaben meistern, die Strapazierfähigkeit und Haltbarkeit erfordern. Das Mikrofaser-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.