

## SHOWA 306



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

## PRODUKTBE SCHREIBUNG für SHOWA 306

**EINE LÖSUNG FÜR ALLE AUSSENARBEITEN BEI JEDER WETTERLAGE:** SHOWA 306 bietet erstklassige Griffsicherheit und Fingerfertigkeit bei gleichzeitiger Atmungsaktivität in trockener oder feuchter Umgebung.

Luftdurchlässiger "Breathex"-Latexschaum sorgt für Atmungsaktivität und reduziert die Schweißbildung • Schutz gegen eindringende Flüssigkeiten • zweite Latexbeschichtung der Innenhand für hohe Griffsicherheit und Abriebfestigkeit • hoher Tragekomfort und optimaler Sitz durch ergonomisches Design • sehr flexibel dank technischer Beschichtung • keine Hautreizungen durch Nähte

**MATERIAL:** nahtloses 13-Gauge Strickgewebe aus Nylon-/Polyester, Beschichtung: Latexschaum/Latex


**VP:** Pack à 10 Paar, Überkarton à 120 Paar

**NORMEN**

zertifiziert nach:

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

Cat. II

	ART.-NR.	GRÖSSE
	SH-0011	6
	SH-0012	7
	SH-0013	8

## NORMEN für SHOWA 306

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:**

<b>a</b>	<b>Abriebfestigkeit:</b> 0-4
<b>b</b>	<b>Schnittfestigkeit:</b> 0-5
<b>c</b>	<b>Weiterreißkraft:</b> 0-4
<b>d</b>	<b>Durchstichfestigkeit:</b> 0-4
<b>e</b>	<b>Schnittschutz nach ISO:</b> A-F
<b>f</b>	<b>Optional - Schutz gegen Stoßeinwirkung:</b> P

Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).

## Showα - Erfahren Sie mehr über die Showα Technologien



## SHOWA® BREATHTEX- SCHAUMTECHNOLOGIE

Die Breathtex-Schaumtechnologie hält den Handschuh atmungsaktiv und flüssigkeitsdicht. Die Kombination aus einer Latexschaum-Vollbeschichtung und einer zweiten Latexbeschichtung schützt den Arbeiter bei jeder Wetterlage, ohne ein zweites Paar Handschuhe zu benötigen. Dabei bieten Ihnen die Handschuhe eine erstklassige Griffsicherheit und Fingerfertigkeit.