

## SHOWA 281 TEMRES, Gr. 11



**Außenmaterial:** Nitril , PU  
**Beschichtungsart:** vollbeschichtet  
**Eigenschaften:** Textilfutter  
**Manschette:** Stulpe  
**Marke:** Showa  
**Norm:** EN 388  
**Schutzeigenschaften:** Nässeschutz  
**Umgebungsbedingungen:** feucht ,  
 nass , ölig , trocken

## PRODUKTBESCHREIBUNG für SHOWA 281 TEMRES, Gr. 11

Wasserdicht und atmungsaktiv dank patentierter TEMRES® Membran • durchgängig doppelte Polyurethan-Beschichtung  
 • mikroraute Nitrilschicht an den Fingerspitzen • nahtlose Verarbeitung • anatomische Passform

**MATERIAL:** PU/Nitril mit Nylonfutter

**GRÖSSE:** 8-11

**VP:** Pack à 10 Paar

### NORMEN

zertifiziert nach:

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

Cat. II

	ART.-NR.	GRÖSSE
	SH-0065	11

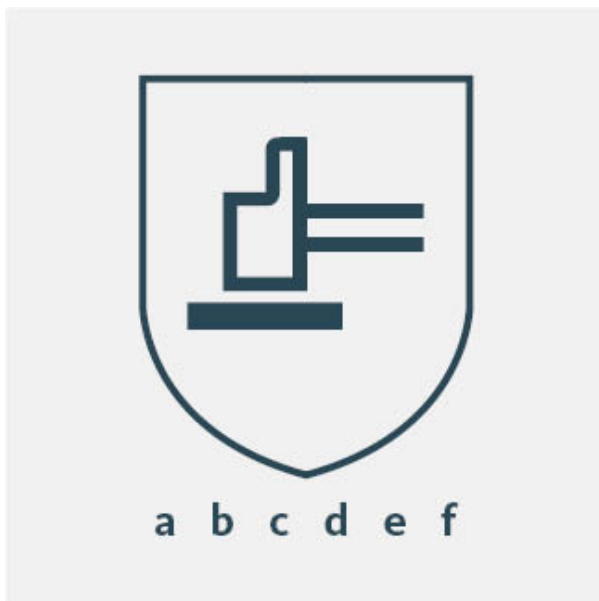
# NORMEN für SHOWA 281 TEMRES, Gr. 11

EN  
388

## EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 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.

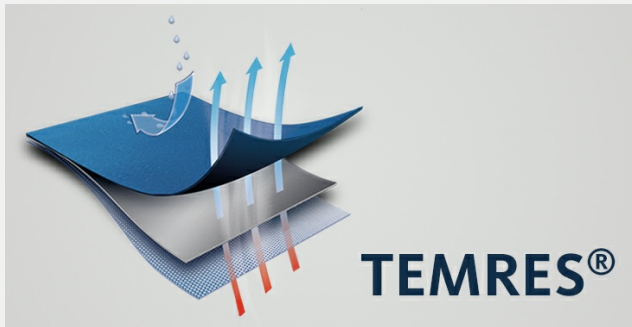


**LEISTUNGSLEVEL:**

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® TEMRES®

Die Temres®-Technologie macht Handschuhe atmungsaktiv und wasserdicht. Dies wird durch die Herstellung zweier Membranen erreicht: eine Membrane sorgt für Atmungsaktivität während die andere für die Wasserundurchlässigkeit zuständig ist. Die innere Membran, die aus porösem Polyurethanschaum besteht, ermöglicht die Ableitung von Feuchtigkeit und lässt die Hände sofort trocknen. Die zweite, äußere Schicht besteht hingegen aus wasserabweisendem Polyurethan das Wasserdampf durchlässt, aber undurchlässig für Wasser ist.