

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
 • mikrogeraute 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 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



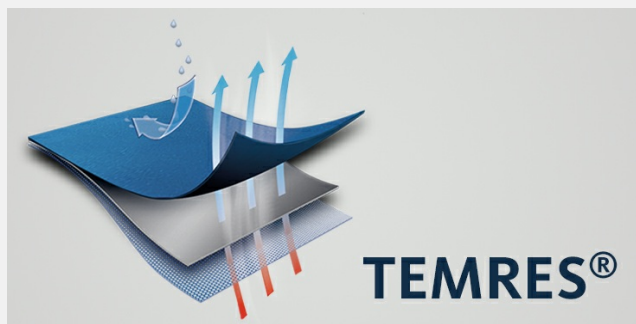
a b c d e (f)

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](#).

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.