

SHOWA 377



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

PRODUKTBE SCHREIBUNG für SHOWA 377

Doppelte Nitrilbeschichtung: komplette Tauchbeschichtung mit zusätzlicher Nitrilschaumbeschichtung der Innenhand •
dauerhafte Griffsicherheit bei Ölen und Fetten • keine Hautreizungen durch Nähte

MATERIAL: Nahtloser Nylon-/Polyesterstrick, Nitril-/Nitrilschaumbeschichtung

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

	ART.-NR.	GRÖSSE
	SH-0031	6
	SH-0032	7
	SH-0033	8

NORMEN für SHOWA 377

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.