

## Gebol Master Flex



**Außenmaterial:** Nitril , PU  
**Eigenschaften:** hohe Fingerfertigkeit  
**Marke:** Gebol  
**Norm:** EN 388:2016  
**Umgebungsbedingungen:** ölig



## PRODUKTBESCHREIBUNG für Gebol Master Flex

Nahtloser Feinstrick-Schutzhandschuh • höchste Abriebfestigkeitsstufe 4 • strapazierfähig • atmungsaktive Beschichtung  
• ausgezeichnete Passform • hoher Tragekomfort • optimale Fingerfertigkeit • sicherer Griff – auch auf glatten Oberflächen • gute Beständigkeit gegen Öle und Fette • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert

**MATERIAL:** Feinstrick, PU/Nitril-Beschichtung

**GRÖSSE:** 8-11

**VP:** Pack à 12 Paar, Karton à 72 Paar

### NORMEN

zertifiziert nach:

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

Cat. II

**EINSATZGEBIET:** Installationsarbeiten, Kraftfahrzeugarbeiten, Lagerarbeiten, Montagearbeiten, Präzisionsarbeiten, Reparaturarbeiten, Spenglerarbeiten, Tischlerarbeiten, Werkstattarbeiten

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040995	8
	AB-040996	9
	AB-040997	10
	AB-040998	11

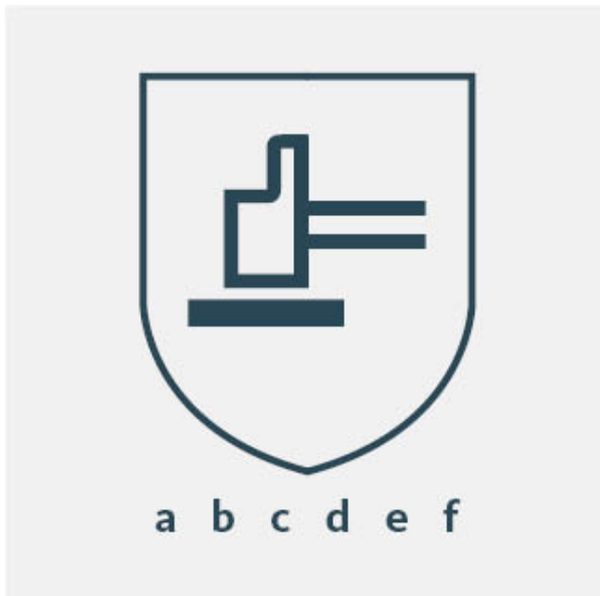
## NORMEN für Gebol Master Flex

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.