

# Geboll Montagehandschuh Multi Flex Comfort



**Außenmaterial:** Baumwolle , Nitril  
**Beschichtungsart:** teilbeschichtet  
**Eigenschaften:** hohe Fingerfertigkeit  
**Manschette:** Strickbund  
**Marke:** Gebol  
**Norm:** EN 388  
**Umgebungsbedingungen:** feucht , trocken



## PRODUKTBESCHREIBUNG für Geboll Montagehandschuh Multi Flex Comfort

Premiumqualität • hohe Abriebfestigkeit • flüssigkeitsabweisend • beständig gegen Öle und Fette • sehr gutes Tastgefühl • Nitrilnoppen • atmungsaktiv • hoher Tragekomfort • geprüft auf Schadstoffe nach OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert

**MATERIAL:** Nahtloser Feinstrick in Baumwolle Spandex mit Nitril-Mikroschaum Beschichtung und Nitrilnoppen

**GRÖSSEN:** 7-11

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

Größe 7: Pack à 12 Paar, Überkarton à 144 Paar


### NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388 (Leistungslevel 4 1 2 1)

Cat. II

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

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-050107	8
	AB-050108	9
	AB-050109	10
	AB-050110	11

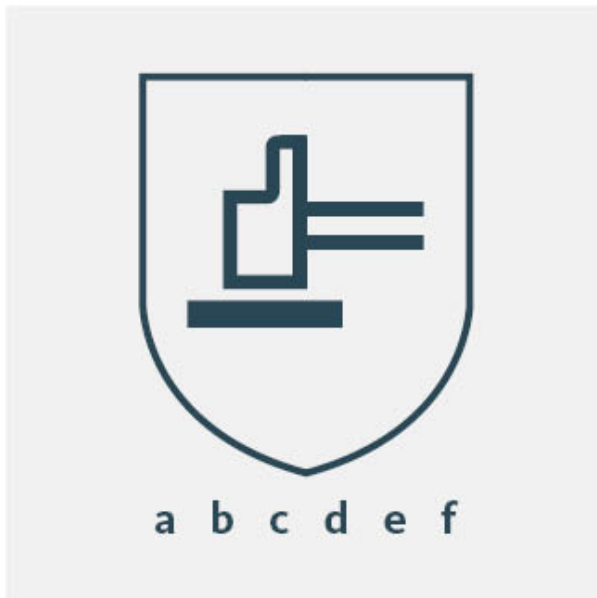
## NORMEN für Geboll Montagehandschuh Multi Flex Comfort

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.