

## Nitrilhandschuh VOLLSTAR, vollbeschichtet



**Außenmaterial:** Baumwolle , Nitril  
**Beschichtungsart:** vollbeschichtet  
**Manschette:** Stulpe  
**Norm:** EN 388:2016  
**Umgebungsbedingungen:** feucht ,  
 nass , ölig , trocken

## PRODUKTBESCHREIBUNG für Nitrilhandschuh VOLLSTAR, vollbeschichtet

Geeignet für hohe mechanische Beanspruchung • vollbeschichtet • 2-fach getaucht • Handrücken vollbeschichtet • sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten • robuster und flexibler Handschuh • hochwertiger Baumwollträger • gute Passform für hohen Tragekomfort • gute Beständigkeit gegen Öle und Fette

**MATERIAL:** 100% Baumwolle mit Nitrilgummi-Beschichtung

**GRÖSSE:** 10, 11

**NORMEN**

zertifiziert nach

EN 388 (Leistungslevel 4 1 2 1 X)

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AK-040210	10
	AK-040209	11

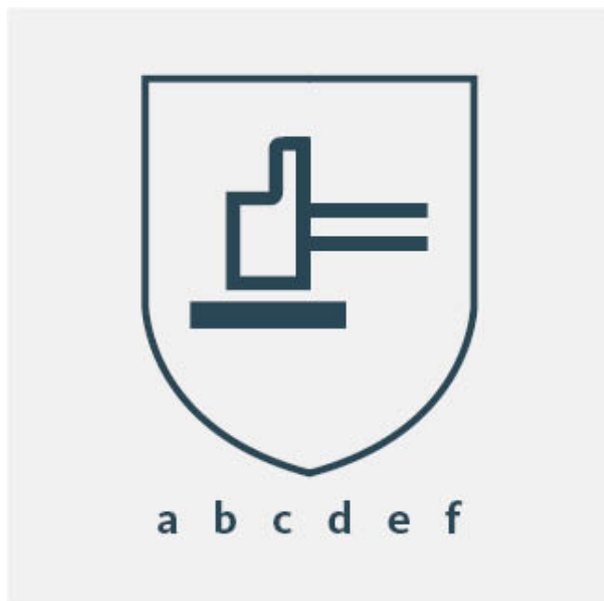
## NORMEN für Nitrilhandschuh VOLLSTAR, vollbeschichtet

**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:

<b>a</b>	<b>Abriebfestigkeit: 0-4</b>
<b>b</b>	<b>Schnittfestigkeit: 0-5</b>
<b>c</b>	<b>Weiterreißfestigkeit: 0-4</b>
<b>d</b>	<b>Durchstichfestigkeit: 0-4</b>
<b>e</b>	<b>Schnittschutz: A-F</b>
<b>f</b>	<b>Aufpralldämpfung gemäß EN 13594</b>

Mehr Informationen erhalten Sie hier.