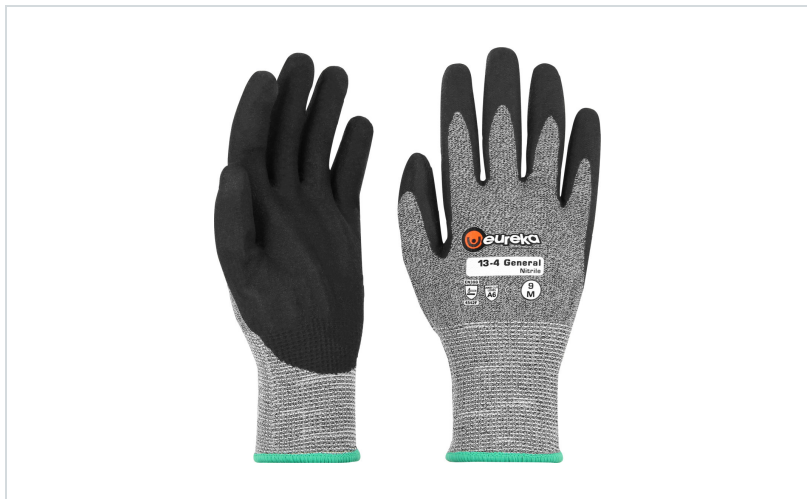


# Eureka Schnittschutzhandschuh General Nitrile 13-4

## F



**Außenmaterial:** Nitril , Polyamid  
**Beschichtungsart:** teilbeschichtet  
**Eigenschaften:** hohe Fingerfertigkeit  
**Manschette:** Strickbund  
**Marke:** Eureka  
**Norm:** EN 388  
**Schnittschutzstufe EN 388:** sehr hoch , 5 , F  
**Schutzeigenschaften:** Schnittschutz  
**Umgebungsbedingungen:** feucht , ölig , trocken

## PRODUKTBESCHREIBUNG für Eureka Schnittschutzhandschuh General Nitrile 13-4 Level F

Erstklassige Nitrilschaumbeschichtung • sehr griffficher im Umgang mit öligen Teilen dank seiner "Microcup"-Struktur

**MATERIAL:** Polyamid-Strick, Nitrilbeschichtung

**GRÖSSE:** 7-12


**VP:** Pack à 6 Paar, Überkarton à 60 Paar

**NORMEN**

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 4 5 4 2 F), **SCHNITTSCHUTZLEVEL 5F**

Cat. II

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040166	7
	AB-040167	8

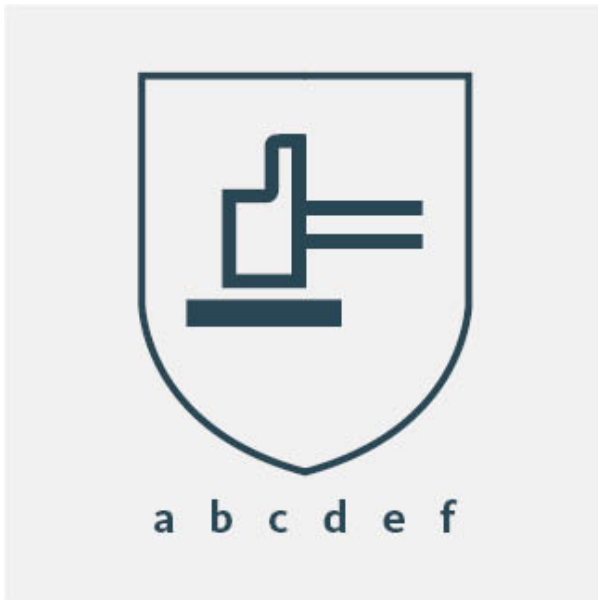
## NORMEN für Eureka Schnittschutzhandschuh General Nitrile 13-4 Level F

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:**

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

Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).