

Eureka Assembly Nitrile 15-1



Außenmaterial: Nitril
Beschichtungsart: teilbeschichtet
Eigenschaften: hohe Fingerfertigkeit ,
 Touchscreen geeignet
Marke: Eureka
Norm: EN 388:2016
Umgebungsbedingungen: feucht ,
 ölig

PRODUKTBECHREIBUNG für Eureka Assembly Nitrile 15-1

MONTAGEHANDSCHUH FÜR PRÄZISIONSARBEITEN BEI SCHMUTZIGEN UND ÖLIGEN UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Touchscreenfähig • öl-, schmutz- und wasserabweisend • dünner Schutzhandschuh aus extra feinem Strick • teilbeschichtet • elastischer Bund • die spezielle Microcup-Struktur sorgt für ausgezeichnete Griffsicherheit • höchste Abriebfestigkeitsstufe 4 • ausgezeichnete Fingerfertigkeit

MATERIAL: Feinstrick mit Nitrilschaum-Beschichtung

VP: Pack à 6 Paar, Überkarton à 60 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

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

Cat. II

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040177	7
	AB-040178	8
	AB-040179	9
	AB-040180	10
	AB-040181	11

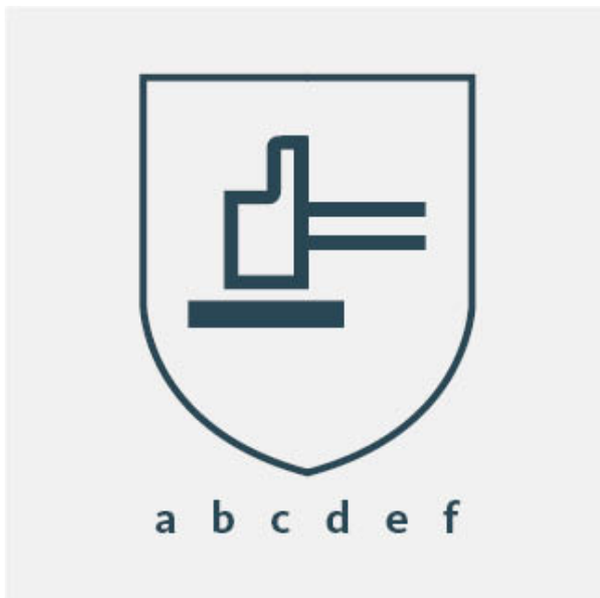
NORMEN für Eureka Assembly Nitrile 15-1

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](#).