

Eureka Montagehandschuh Assembly Nitrile 2 15-1



Außenmaterial: Nitril
Beschichtungsart: teilbeschichtet
Eigenschaften: hohe Fingerfertigkeit
Marke: Eureka
Norm: EN 388
Schutzeigenschaften: Nässeschutz
Umgebungsbedingungen: feucht ,
 nass , ölig

PRODUKTBESCHREIBUNG für Eureka Montagehandschuh Assembly Nitrile 2 15-1

MONTAGEHANDSCHUH MIT 2/3-NITRILBESCHICHTUNG FÜR PRÄZISE ARBEITEN IN SEHR ÖLIGER UND VERSCHMUTZTER UMGEBUNG

2/3-beschichtet • doppelte Beschichtung: feste Nitrilschicht und Nitrilschaumbeschichtung darüber • hohe Wasser- und Ölbeständigkeit • extra feiner Strick • elastischer Bund • äußerst griffsicher dank Microcup-Struktur • ausgezeichnete Fingerfertigkeit • höchste Abriebfestigkeitsstufe 4

MATERIAL: Feinstrick mit Nitrilbeschichtung


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-040182	7
	AB-040183	8
	AB-040184	9
	AB-040186	11

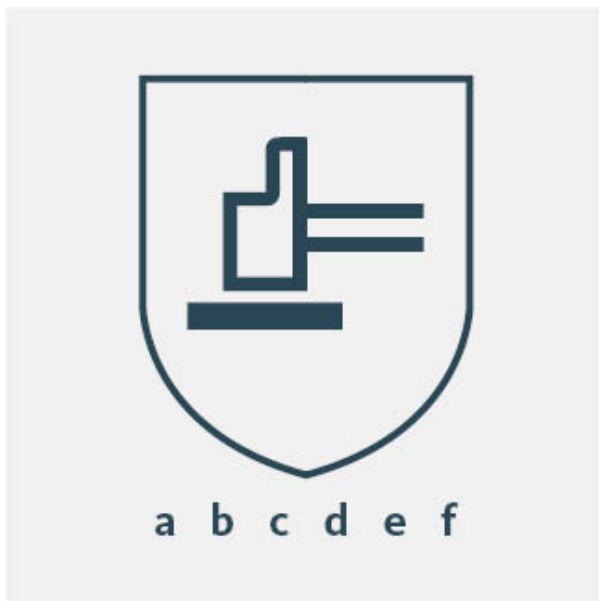
NORMEN für Eureka Montagehandschuh Assembly Nitrile 2 15-1

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](#).