

Eureka Assembly Nitrile 2 15-1





Außenmaterial: Nitril

Beschichtungsart: teilbeschichtet Eigenschaften: hohe Fingerfertigkeit

Marke: Eureka Norm: EN 388:2016

Schutzeigenschaften: Nässeschutz Umgebungsbedingungen: feucht ,

nass , ölig

PRODUKTBESCHREIBUNG für Eureka 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

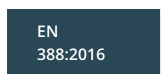
NORMEN

zertifiziert nach: EN 388:2016 (Leistungslevel 4 1 2 1 X) Cat. II

	ARTNR.	GRÖSSE
To the same of the	AB-040182	7
	AB-040183	8
	AB-040184	9
	AB-040185	10
	AB-040186	11



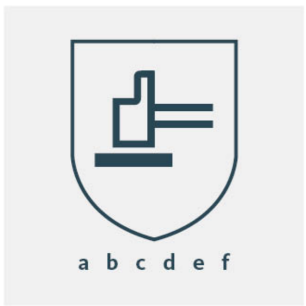
NORMEN für Eureka Assembly Nitrile 2 15-1



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
С	Weiterreißfestigkeit: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
е	Schnittschutz: A-F
f	Aufpralldämpfung gemäß EN 13594

Mehr Informationen erhalten Sie hier.