

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

PRODUKTBSCHREIBUNG 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-040186	11

NORMEN für Eureka Montagehandschuh Assembly Nitrile 2 15-1

EN
388

EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt die Anforderungen und Prüfverfahren sowie die Kennzeichnung von Schutzhandschuhen der PSA-Kategorie II und III (Schutz vor mittleren und irreversiblen / tödlichen Risiken) fest. Sie macht Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken in Bezug auf deren mechanische Leistungsfähigkeit untereinander vergleichbar.

Die Kennzeichnung erfolgt mit einem Piktogramm und den Leistungsstufen.

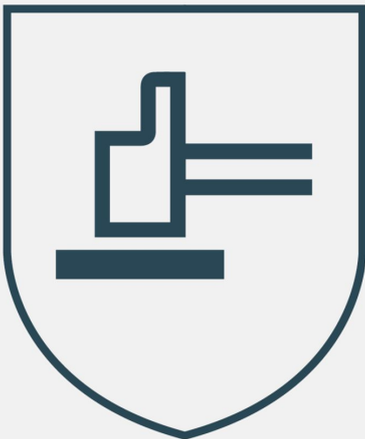
Die Leistungsstufen werden durch die Angabe von vier Ziffern und einem Buchstaben für folgende Parameter kenntlich gemacht:

- Abriebfestigkeit (0-4)
- Schnittfestigkeit (0-5)
- Weiterreißkraft Coupe Test (0-4)
- Durchstichkraft (0-4)
- Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997 (A-F)
- Optional: Bei Prüfung auf Schutz gegen Stoß erfolgt zusätzlich die Nennung des Buchstabens „P“.

Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“-Piktogramm angeführt. Die Kennziffer 0 bzw. A gibt die niedrigste Leistungsstufe an. Die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Kennzeichnungen und Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie auf dem Produkt bzw. in der Produktbeschreibung.

EN 388



a b c d e (f)

LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
c	Weiterreißkraft: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
e	Schnittschutz nach ISO: A-F
f	Optional - Schutz gegen Stoßeinwirkung: P

Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).