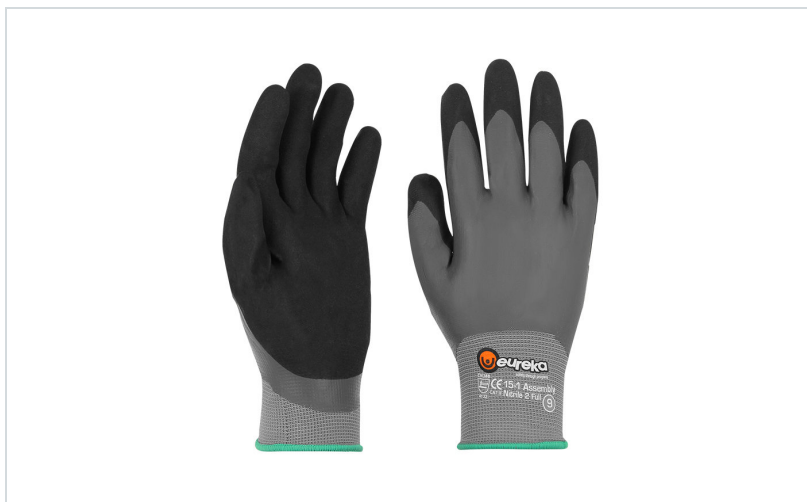


Eureka Montagehandschuh Assembly Nitrile 2 Full 1



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

PRODUKTBESCHREIBUNG für Eureka Montagehandschuh Assembly Nitrile 2 Full 15-1

VOLLBESCHICHTETER MONTAGEHANDSCHUH FÜR PRÄZISIONSARBEITEN BEI SEHR ÖLIGEN UND VERSCHMUTZTEN UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Vollbeschichtet • doppelte Beschichtung: feste Nitrilschicht und Nitrilschaum-Beschichtung darüber • hohe Wasser- und Ölbeständigkeit • dünner Feinstrickhandschuh mit elastischem Bund • hohe Fingerfertigkeit • ausgezeichnete Griffsicherheit dank Microcup-Struktur • 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-040188 | 8 |
| | AB-040189 | 9 |
| | AB-040190 | 10 |
| | AB-040191 | 11 |

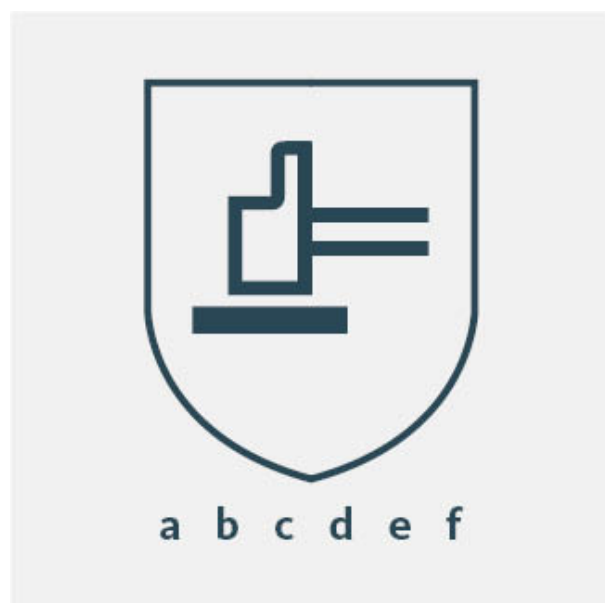
NORMEN für Eureka Montagehandschuh Assembly Nitrile 2 Full 15-1

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.