

Nahtloser Strickhandschuh ULTRATOUCH - Feinmechanik - EN 388 - Lebon Protection



URL

https://psa.page/anzeige/Handschutz/CE-Cat-II-Handschuhe-fuer-mittleren-Risiken/Nahtloser-Strickhandschuh-ULTRATOUCH---Feinmechanik---EN-388---Lebon-Protection_77860

Größen ine Angaben

Größe:

6 (=S)

7 (=S)

8 (=M)

9 (=L)

10 (=XL)

11 (=2XL)

Eigenschaften

Weitere Merkmale:

EN 388 Handschuhe Mechanische Risiken

Sonstiges:

Elastischer Strickbund

Material

Material:

Elasthan

PA - Polyamid

PE - Polymere

Farben

Farben:

blau

dunkelblau

schwarz

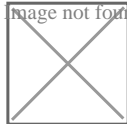
Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

Nahtloser sehr feiner Strickhandschuh, Gaugezahl 18, aus 100% blauem texturiertem Polyamid mit Elasthan. Schwarze BFR Technology® Bi-Polymer Beschichtung auf der Handfläche und an den Fingerspitzen. Elastischer Strickbund.

[Siehe das technische Datenblatt](#) [Siehe die EU-Konformitätserklärung](#)
Standards

- EN 388:2016 1 1 2 1 X

Angaben zum Produkt

Technologie

- BFR Technology® BFR TECHNOLOGY® ist das neueste Produktsortiment von LEBON. Das Forschungsteam der Gruppe LEBON hat eine Bi-Polymer-Beschichtung entwickelt, die dem Handschuh einen ausgezeichneten Grip auf trockenen, feuchten oder fettigen Teilen verleiht und gleichzeitig ausgesprochen atmungsaktiv bleibt.

Die Zertifizierung

- OEKO-TEX® Die STANDARD 100 Zertifizierung von OEKO-TEX® gibt Ihnen Vertrauen und Sicherheit bei der Auswahl Ihrer Produkte, denn dank dieser Zertifizierung können Sie sicher sein, dass : - Ihr Produkt ist nicht schädlich für Ihre Gesundheit und Ihre Haut. - Ihr Produkt entspricht einer anspruchsvollen internationalen Zertifizierung. - Ihr Produkt ist Teil einer nachhaltigen Entwicklung.

Verpackungseinheiten

12 pro Paket / 120 pro Karton

Die Produktvorteile

- Bewegungsfreiheit
- Grip
- Komfort

Branchen

- Automotive
- Bau
- Gummi
- Kunststoff
- Logistik
- Maschinenbau
- Metall
- Montage

Werte

- EN 388:2016
 - Abriebfestigkeit 1/4
 - Schnittfestigkeit 1/5
 - Weiterreißfestigkeit 2/4
 - Durchstichfestigkeit 1/4
 - Schnittfestigkeit nach ISO 13997 X

Details zur Anzeige

PSA.PAGE® GmbH

Feuerschuetzenbostel 3
D-29303 Bergen/ Eversen
GERMANY

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

Email : office@psa.page

Internet: <https://psa.page/>