

Nahtlos gestrickte Armstulpe PROSLEEVE - Level C - EN 388 - EN ISO 21420 - Lebon Protection



URL

https://ppe.page/anzeige/Hand-protection/EN-1149---Electrostatically-conductive-properties/Nahtlos-gestrickte-Armstulpe-PROSLEEVE---Level-C---EN-388---EN-ISO-21420---Lebon-Protection_77844

Eigenschaften ation

Weitere Merkmale:

EN 388 Handschuhe Mechanische Risiken

Material

Material:

PA - Polyamid

Polyethylen

Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

image not found or type unknown



Beschreibung

Ultradünne, nahtlos gestrickte Armstulpe aus High Density Polyethylen, blauem Polyamid und Elasthan. Bündchen und Oberarmabschluss der Stulpe aus elastischem Garn für besseren Komfort.

In drei Weiten verfügbar: PROSLEEVE/N (35cm), PROSLEEVE/L (40cm) und PROSLEEVE/XL (42cm).

[Siehe das technische Datenblatt](#)

[Siehe die EU-Konformitätserklärung](#)

Standards

- EN ISO 21420
- EN 388:2016 3 X 4 X C

Angaben zum Produkt

Die Zertifizierungen

- DERMATEST® Wissenschaftliche, dermatologische und biologische Methoden, die bei eingehenden klinischen Studien angewendet werden, erlauben es dem Dermatest®-Institut, die Effizienz und Sicherheit des Produkts präzise zu messen. Lebon Produkte haben nach dermatologischen Tests durch Dermatest® die Bewertung "Ausgezeichnet" erhalten, ein Beleg für die Aufmerksamkeit der Lebon Gruppe im Hinblick auf Qualität und Wohlbefinden.
- 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

10 / 100

Die Produktvorteile

- Beidhändig
- Komfort
- Schutz

Branchen

- Automotive
- Glas
- Gummi
- Kunststoff
- Metall
- Montage

Werte

- EN ISO 21420 Keine Features verfügbar
- EN 388:2016
 - Abriebfestigkeit 3/4
 - Schnittfestigkeit X
 - Weiterreißfestigkeit 4/4
 - Durchstichfestigkeit X
 - Schnittfestigkeit nach ISO 13997 C

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/>