

Nahtloser Strickhandschuh STEELTECH/30 - Level E - EN 388 - EN 407 - Lebon Protection



URL

https://ppe.page/anzeige/Hand-protection/CE-Cat-II---Gloves-against-reversible-risks/Nahtloser-Strickhandschuh-STEELTECH30---Level-E---EN-388---EN-407---Lebon-Protection_77836

Größen information

Größe:

6 (=S)

7 (=S)

8 (=M)

9 (=L)

10 (=XL)

11 (=2XL)

Eigenschaften

Weitere Merkmale:

EN 388 Handschuhe Mechanische Risiken

EN 407 Handschuhe Thermische Risiken

Sonstiges:

Elastischer Strickbund

Material

Material:

Edelstahlfaser

Leder

PU

Farben

Farben:

anthrazit

grau

weiß

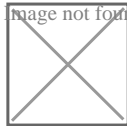
Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

Nahtloser Strickhandschuh, Gaugezahl 13, aus 100% Textra®Edelstahlfaser mit Elasthan. Graue CLEAN PU®-Beschichtung auf derHandfläche und den Fingerspitzen. Aufdopplung aus naturbelassenemRindspaltleder auf der Handfläche und den Fingern, Fingerspitzen ohneLeder. Nähte aus PEHD-Faser. Verlängerter und elastischer Strickbund.

[Siehe das technische Datenblatt](#)

[Siehe die EU-Konformitätserklärung](#)

Standards

- EN 388:2016 4 X 4 4 E
- EN 407 X 1 X X X X

Angaben zum Produkt Technologies

- CLEAN PU TECHNOLOGY® Die LEBON-Gruppe bietet ein Sortiment an Ökodesign-Handschuhen in Übereinstimmung mit den höchsten Umwelt- und Gesundheitsschutzanforderungen.
- Screentech Unsere Schutzhandschuhe passen sich an das Zeitalter der Digitalisierung an! Diese Technologie ermöglicht die Bedienung von Touchscreens, ohne die Schutzhandschuhe ausziehen zu müssen.

Die Zertifizierung

- 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.

Verpackungseinheiten

10 Paar pro Paket / 100 Paar pro Karton

Die Produktvorteile

- Bewegungsfreiheit
- Grip
- Widerstandsfähigkeit

Branchen

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

Werte

- EN 388:2016
 - Abriebfestigkeit 4/4
 - Schnittfestigkeit X
 - Weiterreißfestigkeit 4/4

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/>