

Nahtloser Strickhandschuh GTNC/DE - Feinmechanik - EN 388 - EN 16350 - Lebon Protection

URL



https://ppe.page/anzeige/Hand-protection/CE-Cat-II---Gloves-against-reversible-risks/Nahtloser-Strickhandschuh-GTNCDE---Feinmechanik---EN-388---EN-16350---Lebon-Protection_77838

Größen information

Größe:

6 (=S)

7 (=S)

8 (=M)

9 (=L)

10 (=XL)

Eigenschaften

Weitere Merkmale:

EN 388 Handschuhe Mechanische Risiken

EN 1149 Handschuhe elektrostatische Eigenschaften

EN 16350 Handschuhe elektrostatische Eigenschaften

Sonstiges:

Elastischer Strickbund

Für Touchscreens

Material

Material:

Carbonfaser

PU

Farben

Farben:

grau

weiß

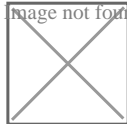
Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

image not found or type unknown



Beschreibung

Nahtloser Strickhandschuh, Gaugezahl 13, aus 100% grauem texturiertem Polyamid und Carbonfaser. Weiße PU-Beschichtung an den Fingerspitzen. Elastischer Strickbund.

[Siehe das technische Datenblatt](#)

[Siehe die EU-Konformitätserklärung](#)

Standards

- EN 388:2016 1 1 4 X X
- EN 16350 3,5X105Ω

Angaben zum Produkt

Technologie

- Screentech Unsere Schutzhandschuhe passen sich an das Zeitalter der Digitalisierung an! Diese Technologie ermöglicht die Bedienung von Touchscreens, ohne die Schutzhandschuhe ausziehen zu müssen.

Verpackungseinheiten

10 Paar pro Paket / 300 Paar pro Karton

Die Produktvorteile

- Bewegungsfreiheit
- Komfort
- Schutz

Branchen

- Automotive
- Maschinenbau
- Montage

Werte

- EN 388:2016
 - Abriebfestigkeit 1/4
 - Schnittfestigkeit 1/5
 - Weiterreißfestigkeit 4/4
 - Durchstichfestigkeit X
 - Schnittfestigkeit nach ISO 13997 X
- EN 16350
 - Vertikaler elektrischer Widerstand EN1149-2: 3,5x105Ω

Details zur Anzeige

PSA.PAGE® GmbH

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

Feuerschuetzenbostel 3
D-29303 Bergen/ Eversen
GERMANY

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

Email : office@psa.page

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