



# STRICKHANDSCHUHE (ESD MIT BESCHICHTUNG)

**ARTIKEL:**

**205210**

**NAME:**

**ESD PU**

**BESCHREIBUNG:**

5-Finger Strickhandschuh aus Nylon/Kupfer. Leitfähig. Rutschfeste Innenhandbeschichtung aus PU. Leitfähig. Nylon/Kupfer

**GARN:**

**BESCHICHTUNG:**

Tauchung aus Polyurethan

**EIGENSCHAFTEN:**

- Durchgangswiderstand < 100 MΩ nach DIN EN 16350:2014 (elektrostatische Eigenschaften von Schutzhandschuhen. Geprüft wird dabei der Durchgangswiderstand nach DIN EN 1149-2:1997 bei einer Lufttemperatur von 23 ± 1° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 25 ± 5%)
- perfekte Passform
- sehr gute Griffsicherheit beim Handling von Kleinteilen
- Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen.

**GRÖSSEN:**

|      |      |      |       |        |
|------|------|------|-------|--------|
| 06/S | 07/M | 08/L | 09/XL | 10/2XL |
|------|------|------|-------|--------|

**VERPACKUNG:**

10/240

**GEEIGNET FÜR:**

|                 |                        |                       |                          |
|-----------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| • Produktschutz | Anlagen- & Apparatebau | Handling heißer Teile | Garten- & Landschaftsbau |
| • Feinmechanik  | Stanz- & Umformtechnik | Hoch- & Tiefbau       | Verpackung & Logistik    |
| • Elektronik    | Glasverarbeitung       | Schweißen             | Maler- & Lackierarbeiten |

**TEILEHANDLING:**

|           |      |           |             |
|-----------|------|-----------|-------------|
| • trocken | nass | schmutzig | fettig/ölig |
|-----------|------|-----------|-------------|

**NORM:**

**EN 388:2016**

**EN 1149-2**

**LEISTUNGSSTUFEN:**

**3 1 3 1 X**

Durchgangswiderstand. **Mittelwert: 3,7 x 10<sup>3</sup> Ohm**

**KAT. 2**



- EN 388**
- A Abriebfestigkeit (0 - 4)
  - B Schnitffestigkeit (0 - 5)
  - C Weiterreißfestigkeit (0 - 4)
  - D Durchstichfestigkeit (0 - 4)

A B C D E F  
**3 1 3 1 X**

Mit Einführung der EN 388:2016 werden bei Bedarf zusätzlich Parameter geprüft:

- E Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A - F)
- F Optional: Schutz gegen Stoß (P)



**KENNZEICHNUNG:**

**W+R | SEIZ**

W+R SEIZ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firmen W+R INDUSTRY GMBH und SEIZ INDUSTRIEHANDSCHUHE GMBH.

**PFLEGEHINWEIS:**

Wäsche oder chemische Reinigung bedarf einer Prüfung. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

**LAGERUNG:**

Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden.

**ENTSORGUNG:**

Defekte und/oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden. Handschuhe die mit Stoffen kontaminiert sind, die nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen, entsorgen Sie bitte entsprechend den örtlichen Vorschriften.

**EINSCHRÄNKUNG:**

Die Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen, elektrostatischen und thermischen Gefahren. Durch Abnutzung werden die Schutzeigenschaften der Handschuhe verringert und sie müssen ersetzt werden.

**WARNHINWEIS:**

In Situationen bei denen ein Risiko besteht, sich in drehende Maschinenteile zu verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.

**KONFORMITÄTS-  
ERKLÄRUNG:**

Download unter: <http://www.seiz.de/datenblaetter>