

# STRICKHANDSCHUHE (ESD)



**ARTIKEL:** 40PX1001  
**NAME:** DIPTEx ESD PX-1001

**BESCHREIBUNG:** Leitfähiger 5-Finger-Strickhandschuh aus Polyester (PE) und Carbon. PU – Tauchung auf der Innenhand.  
**GARN:** Polyester / Carbon

**BENOPPUNG:** -

- EIGENSCHAFTEN:**
- Durchgangswiderstand < 100 MΩ nach DIN EN 16350:2014 (elektro-statische 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
  - Touchfunktion – abhängig vom Gerätehersteller
  - Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen.



**GRÖSSEN:** 06/S 07/M 08/L 09/XL 10/2XL 11/3XL

**VERPACKUNG:** 10/100

**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 16350: 2014**  
**LEISTUNGSSTUFEN:** 3 1 3 1 X **Durchgangswiderstand. Mittelwert: 4,04 x 10<sup>4</sup> Ohm**

KAT. 2



A B C D E F  
3 1 3 1 X

- A Abriebfestigkeit (0 - 4)  
B Schnittfestigkeit (0 - 5)  
C Weiterreißfestigkeit (0 - 4)  
D Durchstichfestigkeit (0 - 4)

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

**PFLGEHINWEIS:**

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.

**GEBRAUCHSDAUER:**

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

**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 Schutzigenschaften 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>