

## **STRICKHANDSCHUHE** (ESD)

40PX2001 ARTIKEL:

NAME: **DIPTEX ESD PX-2001** 

**BESCHREIBUNG:** GARN:

BENOPPUNG:

EIGENSCHAFTEN:

Leitfähiger 5-Finger-Strickhandschuh aus Polyester (PE) und Carbon. Fingerspitzen mit PU – Tauchung. Polyester / Carbon

- 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  $\pm$  1 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 25  $\pm$  5 %)
- perfekte Passform
- Touchfunktion abhängig vom Gerätehersteller
- Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen.



Durchgangswiderstand. Mittelwert: 3,82 x 10<sup>4</sup> Ohm



GRÖSSEN: **VERPACKUNG:** 

07/M 09/XL 10/100

<ul> <li>Produktschutz</li> </ul>	Anlagen- & Apparatebau	Handling heißer Teile	Garten- & Landschaftsbau
<ul> <li>Feinmechanik</li> </ul>	Stanz- & Umformtechnik	Hoch- & Tiefbau	Verpackung & Logistik
Elektronik	Glasverarbeitung	Schweißen	Maler- & Lackierarbeiten
<ul><li>trocken</li></ul>	nass	schmutzig	fettig/ölig

TEILEHANDLING:

GEEIGNET FÜR:

NORM: LEISTUNGSSTUFEN:

KAT. 2

## EN 388:2016

1131X

EN 388

ABCDEF 1131X

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

W+R SEIZ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firmen

PFLEGEHINWEIS: LAGERUNG:

GEBRAUCHSDAUER:

**ENTSORGUNG:** 

EINSCHRÄNKUNG:

WARNHINWEIS.

KONFORMITÄTS-**ERKLÄRUNG:** 

W+R INDUSTRY GMBH und SEIZ INDUSTRIEHANDSCHUHE GMBH.

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

EN 16350: 2014

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

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

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.

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

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

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

Rev. 18.09.2023

