



# GETAUCHTE HANDSCHUHE (PU MIT STICHSCHUTZEINLAGE)

**ARTIKEL:**

**200270**

**NAME:**

**DIPTEX NEEDLE**

**BESCHREIBUNG:**

Feinstrickhandschuh (13 Gauge) aus schnittfestem HDPE-Garn in Braun mit schwarzer Innenhandbeschichtung aus PU. **Besonderheit: Innenhand mit Stichschutzeinlage zum Schutz vor Injektionsnadeln. Geprüft nach EN 388 und Nadelstichschutz nach ANSI/ISEA 105-2016 – LEVEL 4.**

**GARN:**

HDPE Garn mit Polyester/Fiberglas und Stichschutzeinlage aus Stahl auf Baumwollfutter

**BESCHICHTUNG:**

Tauchung aus Polyurethan

**EIGENSCHAFTEN:**

- sehr hohe Griffsicherheit bei öligen und nassen Teilen
- sehr hohe Abriebfestigkeit (Standzeit)
- flüssigkeitsabweisend
- sehr hoher Stichschutz gegen Injektionsnadeln
- sehr hohe Schnittfestigkeit

**GRÖSSEN:**

06	07	08	09	10	11
----	----	----	----	----	----

**VERPACKUNG:**

10/100

**GEEIGNET FÜR:**

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

**TEILEHANDLING:**

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

**NORM:**

**EN 388:2016**

**ANSI/ISEA 105-2016**

**LEISTUNGSSTUFEN:**

**4 X 4 4 F**

**Level 4 (Needle Puncture Resistance)**

**KAT. 2**



- 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:

A B C D E F  
**4 X 4 4 F**

E Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A - F)  
**Das Ergebnis des TDM-Tests nach EN ISO 13997 ist 94,8 N (Newton).**



F Schutz gegen Stoß (P)

**Nadelstichschutz nach ANSI/ISEA 105-2016 – LEVEL 4**



- A Brennverhalten (0-4)
- B Kontaktwärme (0-4)
- C Konvektive Hitze (0-4)
- D Strahlungswärme (0-4)
- E Kleine Spritzer geschmolzenes Metall (0-4)
- F Große Menge geschmolzenes Metall (0-4)

A B C D E F



- A Konvektive Kälte (0-4)
- B Kontaktkälte (0-4)
- C Wasserdichtheit (0-4)

A B C

**KENNZEICHNUNG:**



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 Schutzzeigenschaften 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>

