

# GETAUCHTE HANDSCHUHE (NITRILSCHAUM MIT SCHNITTSCHUTZ)



**ARTIKEL:**

**200260-BL**

**NAME:**

**DIPTEX 260 BLUE**

**BESCHREIBUNG:**

Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schnittschutzhandschuh in Blau.  
Innenhand mit einer speziellen Tauchung aus Nitrilschaum für höchste Griffsicherheit.

**GARN:**

100 % HDPE (High Density Polyethylen)

**BESCHICHTUNG:**

Tauchung aus Nitrilschaum

**EIGENSCHAFTEN:**

- sehr hoher Schnittschutz
- sehr hohe Griffsicherheit bei öligen und nassen Teilen
- sehr hohe Abriebfestigkeit (Standzeit)
- flüssigkeitsabweisend
- Touchfunktion – abhängig vom Gerätehersteller



**GRÖSSEN:**

06	07	08	09	10	11	12	13
----	----	----	----	----	----	----	----

**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
• trocken	• nass	• schmutzig	• fettig/öligen

**TEILEHANDLING:**

**NORM:**

**EN 388:2016**

**LEISTUNGSSTUFEN:**

**4 X 4 2 C**

**KAT. 2**



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

A B C D E F  
**4 X 4 2 C**

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

- E Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A - F)
- F 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:**



Maschinenwaschbar mit 50° / Industrielle Reinigung.

**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>