



# GETAUCHTE HANDSCHUHE (LATEX)

**ARTIKEL:**

**3002-210**

**NAME:**

**WINTER GRIP**

**BESCHREIBUNG:**

Robuster Grobstrickhandschuh aus 100% Acryl für den harten Wintereinsatz mit schwarzer Schaumbeschichtung aus Latex. Kurzfristiger Kälteschutz bis -50° C.

**GARN:**

100 % Acryl

**BESCHICHTUNG:**

Tauchung aus Latex

**EIGENSCHAFTEN:**

- sehr guter Kälteschutz
- sehr gute Griffsicherheit
- flüssigkeitsabweisend
- sehr gutes Handling trockener und nasser Teile

**GRÖSSEN:**

08	10
----	----

**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 388:2003**

**EN 511:2006**

**LEISTUNGSSTUFEN:**

**2 1 4 1 X**

**X 2 X**

**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  
**2 1 4 1 X**

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)



- EN 407**
- 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



- EN 511**
- A Konvektive Kälte (0 - 4)
  - B Kontaktkälte (0 - 4)
  - C Wasserdichtheit (0 - 4)

A B C  
**X 2 X**

**Kurzfristiger  
Kälteschutz bis -50° 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.

**GEBRAUCHSDAUER:**

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungintensität 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 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>