

# STRICKHANDSCHUHE (OHNE BENOPPUNG)



**ARTIKEL:**

**111113-002**

**NAME:**

**COTTON N2**

**BESCHREIBUNG:**

Feinstrickhandschuh (13 Gauge) in rohweiß (1-fädig NM28/1).

**GARN:**

100% Baumwolle, hydrophil Gewicht ca. 26 gr/Paar Gr.10

**BENOPPUNG:**

-

**EIGENSCHAFTEN:**

- hautfreundlich durch reine Baumwolle
- perfekte Passform
- als Unterziehhandschuh geeignet
- Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen.



**GRÖSSEN:**

07	08	09	10	11	12

**PASPELIERUNG:**

**VERPACKUNG:**

10/250

**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
-----------	------	-----------	-------------

**KAT. 1**



**Einfache PSA der Kategorie 1**

Die PSA unterliegt folgendem Konformitätsbewertungsverfahren:

Für Kategorie I - Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle (Modul A).

**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>