



# STRICKHANDSCHUHE

**ARTIKEL:**

**916703-489**

**NAME:**

**K-GRIP SI-TH**

**KONSTRUKTION:**

Strickhandschuh (10 Gauge) aus KEVLAR® und leitfähigem Kupferfaden (THUNDERON) mit weißer Benoppung aus Silikon in der Innenhand.

**GARN:**

89% KEVLAR®, 11% THUNDERON.

**BENOPPUNG:**

Silikon in Weiß.

**EIGENSCHAFTEN:**

- Perfekte Passform
- Hohe Griffsicherheit
- Elektrisch ableitend
- Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen

**GRÖSSEN:**

07 08 09 10 11

**VERPACKUNG:**

10/100

**GEEIGNET FÜR:**

Produktenschutz	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:**

**Einfache PSA der Kategorie 1**

Die hier angeführte PSA / CE – Kennzeichnung entspricht den grundlegenden Anforderungen der Verordnung über persönliche Schutzausrüstung VO (EU) 2016/425 (Modul C).

**LEISTUNGSSTUFEN:**

**KAT. 1**



**EN 388**



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

A B C D E F

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)

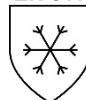
**EN 407**



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

**KENNZEICHNUNG:**

**W+R | SEIZ**

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 Schutzeigenschaften der Handschuhe verringert und sie müssen ersetzt werden.

**WARNHINWEIS:**

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