



GESTRICKTE HANDSCHUHE (MIT BENOPPUNG)

ARTIKEL:

211703-112G

NAME:

K-GRIP EXTRA

BESCHREIBUNG:

Formgerechter 5-Finger Hitzeschutzhandschuh (7 Gauge) aus 100 % Meta Para Aramid mit zusätzlichem Strickfutter aus 100 % Baumwolle. Kontaktwärme geprüft bis 250 °C.

GARN:

100 % Meta Para Aramid (außen) und 100 % BW (innen)

BENOPPUNG:

Rote PVC – Benoppung.

EIGENSCHAFTEN:

- Schnittfestes und hitzebeständiges Meta Para Aramid auf der Außenseite
- Sehr gute Griffsicherheit durch rutschfeste Benoppung
- Sehr gute Hitzeisolation, verbunden mit einer sehr guten Hautverträglichkeit durch Baumwolle auf der Innenseite
- Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen

GRÖSSEN:

08	10	12	(13)
----	----	----	------

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
-----------	------	-----------	-------------

NORM:

EN 388:2016+A1:2018 EN 407:2020

LEISTUNGSSTUFEN:

2 4 4 2 D X 2 X X X X

KAT. 3



EN 388



- 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
2 4 4 2 D

- E Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A - F)
- F Optional: 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
X 2 X X X X

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. Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden.

LAGERUNG:

GEBRAUCHSDAUER:

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität 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 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>