

GETAUCHTE HANDSCHUHE (NITRIL)


ARTIKEL:
200100
NAME:
RED MAMBA
BESCHREIBUNG:

Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schutzhandschuh (15 Gauge) in Rot mit getauchter Innenhand aus schwarzem Nitril.

GARN:

100% Polyamid

BESCHICHTUNG:

Tauchung aus Nitril

EIGENSCHAFTEN:

- sehr gute Griffsicherheit
- sehr hohe Abriebfestigkeit (Standzeit)
- flüssigkeitsabweisend
- sehr gutes Handling trockener und nasser Teile
- Touchfunktion – abhängig vom Gerätehersteller

GRÖSSEN:

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 |
|----|----|----|----|----|----|

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 388:2016
LEISTUNGSSTUFEN:
4 1 3 2 X
KAT. 2

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
4 1 3 2 X

- 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
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 drehende Maschinenteile zu verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.

**KONFORMITÄTS-
ERKLÄRUNG:**

 Download unter: <http://www.seiz.de/datenblaetter>