



STRICKHANDSCHUHE (SCHNITTSCHUTZ)

ARTIKEL:

100575

NAME:

M2 ROYAL FOOD

BESCHREIBUNG:

Schnittschutzhandschuh (7 Gauge). BRINIX® P1M2 Mischgarn aus Polyethylen/Polyester/Edelstahl für besseren Schutz der messerführenden Hand. Sehr gutes Fingerspitzengefühl trotz hoher Abrieb- und Schnittschutzwerte. Blaues Garn für bessere Erkennbarkeit. Pulsschutz durch 11 cm lange Stulpe. Kontakthitze bis 100 °C.

GARN:

BRINIX® P1M2 Mischgarn aus Polyethylen/Polyester/Edelstahl

BENOPPING:

-

EIGENSCHAFTEN:

- Stahlfaden (höchster Schnittschutz)
- lange Standzeit
- Kontakthitze bis 100 °C
- Die Handschuhe sind hygienisch und gesundheitlich unbedenklich. Sie enthalten kein Glas.
- Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen.

GRÖSSEN:

07	09
Damen	Herren

VERPACKUNG:

10/100 Paar

GEEIGNET FÜR:

Produktschutz	• Anlagen- & Apparatebau	Handling heißer Teile	GALA - Bau
Feinmechanik	• Stanz- & Umformtechnik	Hoch- & Tiefbau	Verpackung & Logistik
Elektronik	• Glasverarbeitung	Schweißen	Maler- & Lackierarbeiten

TEILEHANDLING:

• trocken	nass	schmutzig	fettig/ölig
-----------	------	-----------	-------------

NORM:

EN 388:2016

EN 407:2004

LEISTUNGSSTUFEN:

4 5 4 1 F

X 1 X X X X

KAT. 2



EN 388



- A Abriebfestigkeit (0 - 4)
- B Schnitffestigkeit (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 5 4 1 F

- E Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A - F)
- F Schutz gegen Stoß (P)

HINWEIS:

Wegen Abstumpfens der Klinge bei der Prüfung zur Bestimmung der Schnitffestigkeit (Coupe-Test) sind die Testergebnisse nur Orientierungswerte, das Referenz-ergebnis für den Schnittschutz ist der TDM-Test zur Bestimmung der Schnitffestigkeit. Das Ergebnis des TDM-Tests nach EN ISO 13997 ist 75,4 N (Newton).

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 1 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:



Maschinenwaschbar mit 60 °C / Industrielle Reinigung.

LAGERUNG:

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

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 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>