

## GETAUCHTE HANDSCHUHE (NITRIL)

**ARTIKEL:** 200105

NAME: **BLUE MAMBA** 

**BESCHREIBUNG:** Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schutzhandschuh (15 Gauge) in Blau mit getauchter Innenhand aus schwarzem

Anlagen- & Apparatebau

Stanz- & Umformtechnik

Glasverarbeitung

nass

Nitril.

GARN: 100 % Polyamid **BESCHICHTUNG:** Tauchung aus Nitril

**EIGENSCHAFTEN:** sehr gute Griffsicherheit

sehr hohe Abriebfestigkeit (Standzeit)

flüssigkeitsabweisend

Produktschutz

Feinmechanik

Elektronik

- sehr gutes Handling trockener und nasser Teile
- Touchfunktion abhängig vom Gerätehersteller

	_						
GRÖSSEN:		06	07	08	09	10	11
VERPACKUNG:	1	.0/100					

**GEEIGNET FÜR:** 

TEILEHANDLING:

NORM:

LEISTUNGSSTUFEN:

KAT. 2



KENNZEICHNUNG:

**PFLEGEHINWEIS:** 

**ENTSORGUNG:** 

**ERKLÄRUNG:** 

EN 388:2016

trocken

4132X



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:

E Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A - F)

F Schutz gegen Stoß (P)



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) ABCDEF



A Konvektive Kälte (0 - 4) B Kontaktkälte (0 - 4)

C Wasserdichtheit (0 - 4)

ABC

W+R | SEIZ

W+R SEIZ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firmen W+R INDUSTRY GMBH und SEIZ INDUSTRIEHANDSCHUHE GMBH.

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.

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-Download unter: http://www.seiz.de/datenblaetter

Rev. 02.03.2022



• Garten- & Landschaftsbau

Verpackung & Logistik

Maler- & Lackierarbeiten

• fettig/ölig





Handling heißer Teile

Hoch- & Tiefbau



