

GETAUCHTE HANDSCHUHE (NITRILSCHAUM)



ARTIKEL:

200120-G

NAME:

DIPTEX 120 GREEN

BESCHREIBUNG:

Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schutzhandschuh (15 Gauge) mit getauchter Innenhand aus Nitrilschaum. Nachhaltig wirkender Handschuh aus unserer Diptex Green-Serie.

GARN:

Nylon/Elastan

BESCHICHTUNG:

Tauchung aus Nitrilschaum

EIGENSCHAFTEN:

- sehr gute Griffsicherheit
- sehr hohe Abriebfestigkeit (Standzeit)
- flüssigkeitsabweisend
- sehr gutes Handling trockener und nasser Teile
- Touchfunktion – abhängig vom Gerätehersteller
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®-zertifiziert
- dermatest®-Prüfung: Sehr gut
- entsprechen der VO (EG) 1935/2004 und des LFGB



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
● trocken	● nass	● schmutzig	● fettig/ölig

TEILEHANDLING:

NORM:

EN 388:2016

LEISTUNGSTUFEN:

4 1 2 1 A

KAT. 2



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

A B C D E F
4 1 2 1 A
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)

KENNZEICHNUNG:



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

PFLEGEHINWEIS:



Achtung! Keine Bleich- und Oxidationsmittel verwenden. Die Leistungsstufen wurden nach 5 Waschzyklen bestätigt.

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>