

GETAUCHTE HANDSCHUHE (NITRILSCHAUM)

200120 ARTIKEL:

NAME: **DIPTEX 120 (T-TOUCH)**

BESCHREIBUNG: Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schutzhandschuh (15 Gauge) mit getauchter Innenhand aus Nitrilschaum. 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
- entsprechen der VO (EG) 1935/2004 und des LFGB



Handling heißer Teile



• Garten- & Landschaftsbau

fettig/ölig

GRÖSSEN: **VERPACKUNG:**

GEEIGNET FÜR:

07 08 09 10 11 06 10/100

Feinmechanik Stanz- & Umformtechnik Elektronik Glasverarbeitung

 Hoch- & Tiefbau Verpackung & Logistik Schweißen Maler- & Lackierarbeiten

TEILEHANDLING: trocken schmutzig nass

NORM:

LEISTUNGSSTUFEN:

KAT. 2







Produktschutz

4121A



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

ABCDEF

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)

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

PFLEGEHINWEIS:

KENNZEICHNUNG:







LAGERUNG:

ENTSORGUNG:

EINSCHRÄNKUNG:

WARNHINWEIS:

KONFORMITÄTS-**ERKLÄRUNG:**

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

• Anlagen- & Apparatebau

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. Die Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen, elektrostatischen und thermischen

Gefahren. Durch Abnutzung werden die Schutzeigenschaften der Handschuhe verringert und sie müssen ersetzt werden.

In Situationen, bei denen ein Risiko besteht, sich in drehende Maschinenteile zu verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.

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