

GETAUCHTE HANDSCHUHE (NITRILSCHAUM MIT **SCHNITTSCHUTZ)**

ARTIKEL: 200666

NAME: **DIPTEX 666**

> Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schnittschutzhandschuh (13 Gauge) mit getauchter Innenhand. HPPE Faser (High Performance Polyethylene Garn) kombiniert mit einem Stahlfaden

BESCHICHTUNG: Tauchung aus Nitrilschaum

EIGENSCHAFTEN: • sehr gute Griffsicherheit

- sehr hohe Schnittfestigkeit
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- flüssigkeitsabweisend
- sehr gutes Handling trockener und nasser Teile
- Touchfunktion abhängig vom Gerätehersteller





GRÖSSEN:

06	07	08	09	10	11
rot	gelb	hellblau	grün	schwarz	braun

VERPACKUNG: GEEIGNET FÜR:

BESCHREIBUNG:

GARN:

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

10/100

4 X 4 4 F Schnittschutz F nach 5 Waschzyklen mit 60° C bestätigt.

KAT. 2

LEISTUNGSSTUFEN:





C Weiterreißfestigkeit (0 - 4)

D Durchstichfestigkeit (0 - 4)

4 X 4 4 F

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

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

PFLEGEHINWEIS:

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$

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

Rev.03.04.2023





