

GETAUCHTE HANDSCHUHE (NITRILSCHAUM MIT SCHNITTSCHUTZ)



ARTIKEL: 200666
NAME: DIPTEX 666

BESCHREIBUNG: Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schnittschutzhandschuh (13 Gauge) mit getauchter Innenhand.
GARN: 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:

10/100

GEEIGNET FÜR:

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

TEILEHANDLING:

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

NORM:

EN 388:2016

LEISTUNGSSTUFEN:

4 X 4 4 F

Schnittschutz F nach 5 Waschzyklen mit 60° C bestätigt.

KAT. 2



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

A B C D E F
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:

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.

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 Schutzzeigenschaften 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>