

GETAUCHTE HANDSCHUHE (NITRIL) MIT SCHNITTSCHUTZ



ARTIKEL:

20ND1001

NAME:

DIPTEx CUT ND-1001

BESCHREIBUNG:

Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schnittschutzhandschuh (18 Gauge) mit getauchter Innenhand. Verstärkte Daumenbeuge.

GARN:

HPPE Faser (High Performance Polyethylene Garn), Recycled Polyester, Tungsten, Spandex

BESCHICHTUNG:

1/2 Tauchung aus Nitrilschaum

EIGENSCHAFTEN:

- sehr gute Griffsicherheit
- sehr hohe Schnittfestigkeit
- hohe Abriebfestigkeit
- flüssigkeitsabweisend
- sehr gutes Handling trockener und nasser Teile
- Touchfunktion – abhängig vom Gerätehersteller
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®



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:

3X42D

KAT. 2



- EN 388
- A Abriebfestigkeit (0 - 4)
 - B Schnittfestigkeit (0 - 5)
 - C Weiterreißfestigkeit (0 - 4)
 - D Durchstichfestigkeit (0 - 4)

A B C D E F
3X42D

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>