

GETAUCHTE HANDSCHUHE (NITRIL)



ARTIKEL:

10NX1002

NAME:

DIPTEx PRO NX-1002

BESCHREIBUNG:

Nahtlos gestrickter 5-Finger Schutzhandschuh (18 Gauge) mit getauchter Innenhand aus Nitril-Mikroschaum.

GARN:

80 % PA, 14 % Carbon, 6 % Elasthan

BESCHICHTUNG:

1/2 Tauchung aus Nitril-Mikroschaum

EIGENSCHAFTEN:

- sehr gute Griffsicherheit
- 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	Malerei- & Lackierarbeiten

TEILEHANDLING:

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

NORM:

EN 388:2016+A1:2018

LEISTUNGSSTUFEN:

4121X

KAT. 2



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

A B C D E F
4121X

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 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>