

GETAUCHTE HANDSCHUHE (NITRILSCHAUM)



ARTIKEL:

NAME:

BESCHREIBUNG:

GARN:

BESCHICHTUNG:

EIGENSCHAFTEN:

GRÖSSEN:

PASPELIERUNG:

VERPACKUNG:

GEEIGNET FÜR:

TEILEHANDLING:

NORM:

LEISTUNGSTUFEN:

KAT. 2

KENNZEICHNUNG:

PFLEGEHINWEIS:

LAGERUNG:

ENTSORGUNG:

EINSCHRÄNKUNG:

WARNHINWEIS:

KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG:

10NX1001

DIPTEX PRO NX-1001

Nahtlos gestrickter 5-Finger-Feinstrickhandschuh (15 Gauge) aus Nylon in grau mit schwarzer Schaumbeschichtung aus Nitril.

Nylon

Tauchung aus Nitrilschaum

- Touchfunktion – abhängig vom Gerätehersteller
- sehr gute Griffsicherheit
- sehr hohe Abriebfestigkeit (Standzeit)
- flüssigkeitsabweisend
- sehr gutes Handling trockener und nasser Teile



07	08	09	10	11

10/100

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

EN 388:2016

4 1 3 1 X

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

Mit Einführung der EN 388:2016 werden bei Bedarf zusätzlich Parameter geprüft:

A B C D E F
4 1 3 1 X

E Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A - F)
F Schutz gegen Stoß (P)

W+R | SEIZ

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

Wäsche oder chemische Reinigung bedarf einer Prüfung. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

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

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>