

GETAUCHTE HANDSCHUHE (NITRILSCHAUM)



ARTIKEL:

200162

NAME:

DIPTEX 162

BESCHREIBUNG:

Nahtlos gestrickter 5-Finger-Feinstrickhandschuh (18 Gauge) aus Schnitffestem HPPE-Garn in Gelb mit schwarzer Mikroschaumbeschichtung aus Nitril. Sehr gute Abriebfestigkeit bei sehr gutem Tastgefühl. Geeignet für das Handling öliger Teile und Kleinstteile.

GARN:

100 % HPPE (High Performance Polyethylene Garn)

BESCHICHTUNG:

Tauchung aus Nitrilschaum

EIGENSCHAFTEN:

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



GRÖSSEN:

06	07	08	09	10	11

PASPELIERUNG:

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
• trocken	• nass	• schmutzig	• fettig/ölig

TEILEHANDLING:

NORM:

EN 388:2016

LEISTUNGSTUFEN:

4 X 4 2 C

KAT. 2



EN 388	A Abriebfestigkeit (0 - 4)
	B Schnitffestigkeit (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	E Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A - F)
4X42C	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:

Maschinenwaschbar mit 50° / Industrielle Reinigung.

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>