

GETAUCHTE HANDSCHUHE (NIT)



ARTIKEL:

200910

NAME:

EFL 910 NIT

BESCHREIBUNG:

5-Finger-Schutzhandschuh aus 50 % PE und 50 % RPET (EFL = SEIZ ECO-FRIENDLY LINER aus recycelten PET-Flaschen) mit grauer Nitrilschaum-Beschichtung auf der Handinnenfläche.

GARN:

50 % PE und 50 % RPET.

BESCHICHTUNG:

Tauchung aus Nitrilschaum auf der Handinnenfläche.

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
S	M	L	XL	2XL	3XL

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

LEISTUNGSTUFEN:

4 1 2 1 X

KAT. 2



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 2 1 X

- 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>