

GETAUCHTE HANDSCHUHE (NITRILSCHAUM MIT SCHNITTSCHUTZ)



ARTIKEL: 200674
NAME: TUNGSTEN 74

BESCHREIBUNG: Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schnittschutzhandschuh (18 Gauge) mit getauchter Innenhand und einer getauchten Verstärkung aus Nitril zwischen Daumen und Zeigefinger.

GARN: Patentierte Faserkombination aus HPPE (High Performance Polyethylene Garn) und Tungsten

BESCHICHTUNG: Tauchung aus Nitrilschaum

EIGENSCHAFTEN:

- sehr gute Griffsicherheit
- extrem hohe Schnittfestigkeit bei dünnstmöglicher Strickart (18 Gauge)
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- flüssigkeitsabweisend
- sehr gutes Handling trockener und nasser Teile
- Touchfunktion – abhängig vom Gerätehersteller
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®-zertifiziert



GRÖSSEN:

06	07	08	09	10	11	12
----	----	----	----	----	----	----

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: 3 X 4 3 F

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
3	X	4	3	F	

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.



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>