

UNIVERSALHANDSCHUH



ARTIKEL:

800188-W

NAME:

VEGO-W

BESCHREIBUNG:

Universalschutzhandschuh aus gelbem Polyester & Baumwolle sowie einem Reflexstreifen auf der Rückhand. Der Daumen und der Zeigefinger sowie die Innenhand sind aus grauem Synthetikleder. Das Futter besteht aus einem Komfortfleece zur Kälteisolation sowie einer wasserdichten und atmungsaktiven Membrane. Die Stulpe aus einem Polyester-/Baumwoll-Mix endet mit einer orange-farbenen Paspelierung. Gummibandraffung am Handgelenk.

EIGENSCHAFTEN:

- Robust
- Angenehmes, komfortables Tragegefühl
- Kälteschutz durch Fleeceinsatz
- Wasserdicht und atmungsaktiv durch die Membrane

GRÖSSEN:

07	08	09	10	11
----	----	----	----	----

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

EN 511:2006

LEISTUNGSSTUFEN:

2 2 2 2 X

X 1 1

KAT. 2



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

A B C D E F
2 2 2 2 X

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)



- EN 407**
- A Brennverhalten (0-4)
 - B Kontaktwärme (0-4)
 - C Konvektive Hitze (0-4)
 - D Strahlungswärme (0-4)
 - E Kleine Spritzer geschmolzenes Metall (0-4)
 - F Große Menge geschmolzenes Metall (0-4)

A B C D E F



- EN 511**
- A Konvektive Kälte (0-4)
 - B Kontaktkälte (0-4)
 - C Wasserdichtheit (0-1)

X 1 1

KENNZEICHNUNG:

W+R | SEIZ

W+R® und SEIZ® sind die jeweiligen, eingetragenen 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.

GEBRAUCHSDAUER:

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

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.

EINSCHRÄNKUNGEN:

Die Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen, elektrostatischen und thermischen Gefahren. Durch Abnutzung werden die Schutzeigenschaften der Handschuhe verringert und sie müssen ersetzt werden. Schutzhandschuhe nach EN 511 mit einer Wasserdichtheit der Leistungsstufe „0“ können bei Nässe die Isolierende Schutzeigenschaft verlieren.

WARNHINWEIS:

In Situationen, bei denen ein Risiko besteht, sich in drehende Maschinenteile zu verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.