



WINTERHANDSCHUHE

ARTIKEL: 815321603-Touch

NAME: LECH

BESCHREIBUNG: Perfekt sitzender Kühlraumhandschuh aus winddichtem Softshell mit einem Futter aus Thinsulate®. Innenhand aus Softshell mit rutschfestem Gittersiebdruck aus Silikon für hohe Griffsicherheit. Armabschluss mit Strickbund. Touchfunktion am Zeigefinger. Mittelfristiger Kälteschutz bis -50° C.

FUTTER: 100% Thinsulate®

- EIGENSCHAFTEN:**
- Sehr gute Griffsicherheit
 - Sehr guter Kälteschutz

GRÖSSEN:

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|----|----|

VERPACKUNG: je Paar

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
LEISTUNGSTUFEN: 2 2 3 2 B 1 3 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
2 2 3 2 B

E Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A - F)
F Optional: 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 - 4)

Mittelfristiger Kälteschutz bis -50° C.

A B C
1 3 X

KENNZEICHNUNG:

PFLEGEHINWEIS:

LAGERUNG:

GEBRAUCHSDAUER:

ENTSORGUNG:

EINSCHRÄNKUNG:

WARNHINWEIS:

COLDTEX COLDTEX ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firmen COLDTEXBV.

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.

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

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 drehenden Maschinenteile zu verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.