

Anwendungsanleitung

2019.05

Arbeitshandschuhe

Art. Nr. 82462.01/82462.03/82462.05/82462.07
Grössen 7/S 8/M 9/L 10/XL



CTC, 4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon cedex 07 FRANCE
Tel: +33 (0)4 72 76 10 10
Fax: +33 (0)4 72 76 10 00

LANDI Schweiz AG
Schulriederstrasse 5 CH - 3293 Dotzigen BE Switzerland
Tel : 41032 3 520 269
Fax: 41032 3 520 270
www.landl.ch

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die komplette Anleitung vollständig durch und heben Sie diese für zukünftige Referenz auf. Änderungen an Abbildungen und notwendige Änderungen an technischen Daten vorbehalten. Im Falle von technischen Problemen oder sonstigen Fragen kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst.

Sicherheit

Kein Schutzprodukt kann vollständigen Schutz bieten. Bewerten Sie immer die Risiken und beachten Sie die maximalen Expositionszeiten bei der Auswahl eines Schutzprodukts. Die Schutzstufe bezieht sich auf das unbenutzte Produkt und kann durch Einsatz und Nutzungsbedingungen wie Wärme, Abnutzung, Feuchtigkeit etc. beeinträchtigt werden. Beschädigte oder abgenutzte Handschuhe liefern nicht mehr das entsprechende Mass an Schutz und müssen entsorgt werden, nicht repariert. Die Handschuhe sollen nicht getragen werden, wenn Einzugsgefahr durch bewegliche Maschinenteile besteht. Die Isolierfähigkeit kann verloren gehen, wenn nicht wasserfeste Handschuhe nass werden.

Schutz gegen mechanische Risiken, EN 388:

Das Etikett innen in den Handschuhen zeigt das Leistungsniveau an, das bei den Standardtests erzielt wurde und für unbenutzte Handschuhe gilt. Einzelheiten erfahren Sie in der Piktogramm-Erläuterung. Wenn die Handschuhe aus mehreren Materialschichten bestehen, steht der Messwert nicht immer zwangsläufig für die äusserste Materialschicht. Es gibt zwei Testmethoden für den Schnittwiderstand. Bei Materialien, welche Einfluss auf das Testgerät haben (die Schärfe einer Klinge) gilt TDM. In solchen Fällen liefert die Coup-Methode nur einen Hinweis.

Produktbeschreibung

Latex- Tauchhandschuh. Diese Handschuhe wurden gemäss den europäischen Standards getestet und erfüllen die Anforderungen der Verordnung über persönliche Schutzausrüstung (EU) 2016/425.

EU-Konformitätserklärung

Die Erklärung findet sich auf unserer Webseite: www.landl.ch

Haltbarkeit

Die für die Handschuhe verwendeten Materialien haben keine definierte Einschränkung hinsichtlich eines Verfalldatums. Die Haltbarkeit der Handschuhe ist abhängig von Lagerung, Einsatz, Pflege, Handhabung etc. Prüfen und bewerten Sie die Handschuhe vor ihrem Einsatz. Entsorgen Sie sie bei Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.

Grösse

Die Handschuhe erfüllen die EN 420 Standards hinsichtlich Grösse, Passform, Komfort und Geschmeidigkeit. Für einen optimalen Schutz sollten nur Handschuhe mit passender Grösse getragen werden. Ein Handschuh, der zu gross oder zu klein ist, kann die Schutzfunktion beeinträchtigen

Material/Allergene

Diese Handschuhe enthalten keine bekannten Allergene. Sollten jedoch Symptome von Überempfindlichkeit auftreten, sollten die Handschuhe nicht mehr länger verwendet werden. Weiter Informationen dazu erhalten Sie vom LANDI Kundendienst.

Handschuhe sollen nicht getragen werden, wenn Einzugsgefahr durch bewegliche Maschinenteile besteht. Beschädigte oder abgenutzte Handschuhe bieten nicht mehr die angegebene Schutzstufe. Für Fragen steht Ihnen der Kundendienst gerne zur Verfügung.

Pflege und Lagerung

- Wenn die Handschuhe auf Waschbarkeit getestet wurden, finden sich die entsprechenden Symbole auf dem Etikett. Wenn keine Symbole vorhanden sind, wurde kein Test durchgeführt und die Handschuhe eignen sich nicht zum Waschen. Verwenden Sie zur Reinigung keine Chemikalien oder scharfen Objekte.
- Lagern Sie die Handschuhe an einem dunklen, trockenen Ort (+10 - 30°C). Vermeiden Sie eine direkte Sonneneinstrahlung.

Verantwortungsvolle Entsorgung

Das Produkt sollte gemäss den lokalen Regulierungen entsorgt werden. Wenn Sie diesbezüglich unsicher sind, kontaktieren sie bitte Ihre Gemeinde.

Spezifikationen

EN 388:2016



A B C D E F

Schutzstufe	A Abriebfest (Anzahl von Zyklen)	B Schnittwider- stand Coup (Index)	C Reissfestig- keit (Newtons)	D Durchstoss- festigkeit (Newtons)	E Schnittwider- stand TDM (Newtons)	F Schlagschutz
1	100	1.2	10	20	Für diese Handschuhe nicht relevant	Für diese Handschuhe nicht relevant
2	500	2.5	25	60		
3	2000	5.0	50	100		
4	8000	10.0	75	150		
5	N/A	20.0	N/A	N/A		

Standards und Typgenehmigung

EN 420:2003 + A1: 2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Testmethoden EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
Typgenehmigung durchgeführt durch CTC, 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon cedex 07 FRANCE
MHD.: