



Thüringer Straße 22 A
D-37269 Eschwege
info@leipold-doehle.com
www.leipold-doehle.com

Informationsbroschüre für Schutzhandschuhe nach Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, Abschnitt 1.4,

hier: Artikel 1490, SIMPLY LATEX - Polyesterhandschuh in grün mit schwarzer Latex-Crinklebeschichtung, Gr. 7-12
Repräsentant: siehe Rechnung

Die Schutzhandschuhe sind nach der EN 388:2016 geprüft und der Kategorie II zugeordnet.

Der Schutzgrad wird von den Anforderungen bestimmt. Die vorhandene Kennzeichnung auf dem Handschuh bzw. deren Verpackung gibt Aufschluss hierüber. Die Prüfung des Handschuhs ist nur auf die Handinnenfläche bezogen.

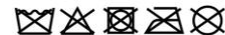
Alle Handschuhe sind wirksam frisch/hygienisch behandelt worden um vor eventuellen Bakterien, die zu einem schlechten Geruch oder Infektionen führen können, zu schützen.

Entsprechend einer Risikoanalyse muss die Auswahl der Handschuhe getroffen werden. Mittels Trageversuch ist die erforderliche Größe festzustellen, damit der Handschuh passt. Bei Verwendung von Zubehörteilen, z.B. Unterziehhandschuhen, ist darauf zu achten, daß die Schutzfunktion negativ beeinflusst werden könnte. In Fällen, bei denen ein Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.

Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in trockenen und kühlen Räumen. Schwankende Einflüsse wie Feuchtigkeit und Temperaturen bei der Lagerung sowie natürliche Werkstoffveränderungen während eines Zeitraumes sind möglich und lassen die Nennung eines Verfallsdatums nicht zu. Außerdem ist eine Verfallszeit abhängig vom Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und des Einsatzgebiets. XX/XXXX Information im Handschuh bezieht sich auf das Herstellungsdatum mit Monat und Jahr.

Die Handschuhe sind gebündelt verpackt mit einer Verbraucherinformation. Die gebündelten Handschuhe sind in Wellkartons verpackt, welche für Transport und Lagerung geeignet sind. Die Pflege mittels handelsüblichen Reinigungsmitteln (z.B. Bürsten, Putzlappen, etc.) wird empfohlen. Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf eventuell

verbliebene Schäden zu überprüfen.



Die eingesetzten Rohstoffe und Arbeitsabläufe sind nach unserer Kenntnis nicht gesundheitsgefährdend.

Die Kennzeichnung der Handschuhe bzw. kleinsten Verpackungseinheit gibt Informationen über:

- Hersteller (hier: Firmenkürzel) L+D
- Typenbezeichnung 1490
- betreffende Norm EN 388:2016
- Größe 7, 8, 9, 10, 11 oder 12
- Konformitätszeichen CE

Angewandte Normen:

EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

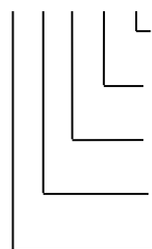


Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken sind mit einem entsprechenden Piktogramm gekennzeichnet, gefolgt von 4 Ziffern (Leistungsstufen, die die Prüfergebnisse gegen mechanische Belastung repräsentieren).



Mechanische Risiken

1 1 3 2 B



- TDM-Schnittfestigkeit
- Durchstichkraft
- Weiterreißkraft
- Schnittfestigkeit (Coupe-Test)
- Abriebfestigkeit

Prüfung	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	-
Schnittfestigkeit (Faktor)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Weiterreißkraft (Newton)	10	25	50	75	-
Durchstichkraft (Newton)	20	60	100	150	-

Abriebfestigkeit: Die Anzahl der Umdrehungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzuscheuern.

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen bei konstanter Geschwindigkeit bis der Prüfling durchgeschnitten ist.

Weiterreißkraft: Die Kraft, die nötig ist, den angeschnittenen Prüfling weiterzureißen.

Durchstichkraft: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfspitze zu durchstoßen.

TDM-Schnitttest nach **EN ISO 13997**: 8,25N = B
(Ergebnis in Newton (N)= Schnittschutzklasse)

Leistungsstufe	A	B	C	D	E	F
Newtonwert	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

Bei Abstumpfung der Klinge während der Coupe-Test Schnittfestigkeitsprüfung dient das Ergebnis nur als Hinweis.

Referenzergebnis für diese Leistung liefert in diesem Fall die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung.

Alle Prüfungen durch: Leitat Centro Tecnológico, Kenn.-Nr. 0162

C/de la Innovació, E-08225 Terrassa (Barcelona)

Die Konformitätserklärung sowie weitere Informationen für unsere Artikel können unter www.leipold-doehle.com eingesehen werden.

