



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

Informationsbroschüre für Schutzhandschuhe

nach EU-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, Abschnitt 1.4

hier: Artikel 1492SB GREEN-GRIP Gc. 7—11 / 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. 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. Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden,

d. h. in Kartons in trockenen Räumen. Schwankende Einflüsse wie Feuchtigkeit und

Temperaturen bei der Lagerung sowie natürliche Werkstoffveränderungen während des

Gebrauchszeitraumes sind möglich und lassen die Nennung eines Verfallsdatums nicht zu.

Außerdem ist eine Verfallszeit abhängig vom Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und von

dem Einsatzgebiet. 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. In Verbindung mit diesem Produkt sind

uns bisher keine Substanzen bekannt, die Auswirkungen auf die Gesundheit des Benutzers

haben könnten. Die Prüfung des Handschuhs ist nur auf die Handinnenfläche

bezogen. In Fällen, bei denen ein Risiko

besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu

verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen

werden.



XX/XXXX Informationen im Handschuh beziehen sich auf das Herstellungsdatum mit Monat und Jahr.

Die Kennzeichnung der Handschuhe bzw. kleinsten Verpackungseinheit

gibt Informationen über:

- Hersteller (hier: Firmenkürzel): L + D

- Typenbezeichnung: 1492SB

- betreffende Norm: EN 388:2016

- Konformitätszeichen: CE

- Angewandte Normen: Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



Materialzusammensetzung:

65 % Polyester

35 % Baumwolle

mit Latex-Beschichtung



Hinweis: Die hierin enthaltenen Informationen, sowie die Ergebnisse der physikalischen Erprobungen, sollen dem Benutzer bei der Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung helfen. Es muss jedoch betont werden, dass sich die tatsächlichen Einsatzbedingungen nicht simulieren lassen und dass es die Aufgabe des Anwenders (nicht des Herstellers) ist, die Eignung der Handschuhe für einen bestimmten Zweck zu bestimmen. Die Prüfung des Handschuhs ist nur auf die Handinnenfläche bezogen.

Wenn die Handschuhe die Anforderungen der Durchstichkraft nach EN 388:2016 erfüllen, kann jedoch nicht davon ausgegangen werden, dass die Handschuhe auch Schutz gegen Perforieren mit spitzen Objekten, wie z.B. Injektionsnadeln, bieten.



Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken sind mit einem entsprechenden Piktogramm gekennzeichnet, gefolgt von 5 Zeichen (Leistungsstufen, die die Prüfergebnisse gegen mechanische Belastung repräsentieren).

2 1 4 2 X



TOM-Schnittfestigkeit

Durchstichkraft

Weiterreißkraft

Schnittfestigkeit

Abriebfestigkeit

Prüfung

Abriebfestigkeit (Zyklen)

Schnittfestigkeit (Faktor)

Weiterreißkraft (Newton)

Durchstichkraft (Newton)

Level 1

Level 2

Level 3

Level 4

Level 5

100

500

2000

8000

-

1,2

2,5

5,0

10,0

20,0

10

25

50

75

-

20

60

100

150

-

Schnitttest EN ISO 13997:

Ergebnis in Newton (N) = Schnittschutzklasse

Leistungsstufe

Newtonwert

A

B

C

D

E

F

≥ 2

≥ 5

≥ 10

≥ 15

≥ 22

≥ 30

Alle Prüfungen durch: CTC Chaussure Marquinerie 0075

Parc Scientifique Tony Garnier 4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 (France)

Die Konformitätserklärungen sowie weitere Informationen für unsere

Artikel können unter www.leipold-doehle.com eingesehen werden.