



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

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

hier: Artikel 1492SB GREEN-GRIP Gr. 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 Verfallzeit 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/xxxxx 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.

EN 388



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
TDM-Schnitfestigkeit	Durchstichkraft	Weiterreibkraft	Schnitfestigkeit	Abriebfestigkeit
				Prüfung
				Abriebfestigkeit (Zyklen)
				100 500 2000 8000 -

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

Schnittest EN ISO 13997:

Ergebnis in Newton (N) = Schnittschutzklasse

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

Alle Prüfungen durch: CTC Chaussure Maroquinerie 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-doehe.com eingesehen werden.