



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 1730 Panda Gr. 8 - 11 / Repräsentant: siehe Rechnung

Die Schutzhandschuhe sind nach der EN 388:2016 geprüft. 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 Lebenszeitraumes 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 Maschinen-
teilen zu verfangen, dürfen keine Hand-
schuhe 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: 1730
- betreffende Norm: EN 388:2016
- Konformitätszeichen: CE
- Angewandte Normen: Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



Materialzusammensetzung:
Handrücken: 100 % Elasthan
Innenhand: nichttextile Teile
tierischen Ursprungs
(Leder)

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

Schnitttest EN ISO 13997: X = nicht geprüft
Ergebnis in Newton (N) = Schnittschutzklasse

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

Alle Prüfungen durch: LEITAT Centro Tecnológico, Kenn-Nr. 0162
Passeig 22 de juliol, 218, 08221 Terrassa / Spanien

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