







D-37269 Eschwege info@leipold-doehle.com www.leipold-doehle.com Informationsbroschüre für Schutzhandschuhe nach EU-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, Abschnitt

hier: Artikel 14931 GLETSCHER-GRIP Gr. 8, 10, 11/Repräsentant: siehe Rechnung Die Schutzhandschuhe sind nach der EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 und EN 511:2006 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. Ein Trageversuch zur Größenermittlung ist vor Kauf durchzuführen. 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. Neben der Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z. B. Bürsten, Putzlappen, etc.) ist die Reinigung durch einen anerkannten Fachbetrieb bei vorheriger Beratung möglich. 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.

Die Kennzeichnung der Handschuhe bzw. kleinsten

Verpackungseinheit gibt Informationen über:

Hersteller (hier: Firmenkürzel): L+D ● Typenbezeichnung: 14931 ● betreffende Norm: EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN 407:2020 • Konformitätszeichen: CE • Angewandte Normen: Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken, Schutzhandschuhe gegen Kälte, Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken



XX/XXXX

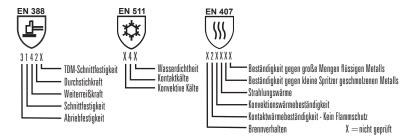
Informationen im Handschuh beziehen sich auf das Herstellungsdatum mit Monat und



Materialzusammensetzung: 100 % Polyacryl 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 308:2016 + A1:2019 erfüllen, kann jedoch nicht davon ausgegangen werden, dass die Handschuhe auch Schutz gegen Perforieren mit spitzen Objekten, wie z.B. Injektionsnadeln, bieten. Die Handschuhe können bei Nässe ihre isolierende Eigenschaft verlieren und sind zudem bei -50 Grad Celsius nicht mehr einsetzbar. Weiterhin haben sie keine Schutzstufe gegen Flammschutz und dürfen nicht in Kontakt mit offenen Flammen kommen.



Alle Prüfungen durch: INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY (ZVD), Pot k izviru 6, 1000 LJUBLJANA, Slowenien, NB no. 1493

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