



Brite sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwendertinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Anwendertinformation ungeschränkt vervielfältigt und unter www.feldtmann.de herunter geladen werden.

Markierungen auf den Handschuhen

– Diese Handschuhe sind als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zertifiziert. Das CE-Zeichen zeigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie auf www.feldtmann.de/Konformitaetserklaerungen

– die Informationen des Herstellers sind beachten!

= Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

Erläuterung und Nummer der Normen, den Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:

Fundstelle der Normen: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

EN 388-2016 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

EN 388-2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens einer der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchschlagsfestigkeit) mindestens Leistungsfest (oder Leistungsfähig) für die TMT-Schutzhandschuhprüfung nach EN ISO 13997-1999 erreichen.

Abriebfestigkeit: Die Anzahl der Umdrehungen, die benötigt werden, um den Testhandschuh durchzuschneien.

Widerstand gegen das Durchschneiden der Teststäbe: die Anzahl der Umdrehungen, die benötigt werden, um den Testhandschuh durchzuschneien.

Durchschlagsfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfplatte zu durchstoßen.

Prüfungsrichtlinien Bewertung 0117 - MAMBA

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|-----|------|------|----|
| A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| C = Weiterreißfestigkeit | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| D = Durchschlagsfestigkeit | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999 | X | | | | |
| F = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 | X | | | | |
| G = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 | X | | | | |
| H = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 20 |

Prüfung Bewertung 0117 - MAMBA

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|-----|------|------|------|
| A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| B = Schnittfestigkeit (Index Coupe-Test) | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| C = Weiterreißfestigkeit | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| D = Durchschlagsfestigkeit (N) | 20 | 60 | 100 | 150 | |
| E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999 | X | | | | |
| F = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 | X | | | | |
| G = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 20 |

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet „nicht geprüft“. P bedeutet „bestanden“

Allgemeine Hinweise

Diese Anwendertinformation ist als Hilfe bei der Auswahl ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Liegertests eine Auswahlshilfe bilden, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen beobachten können. Es obliegt deshalb der Verantwortung des Anwenders und nicht der des Herstellers, die Liegertests eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

Verwendungszweck, Einsatzgebiet und Risikobewertung

Dieser Handschuh ist ausschließlich für universelle Einsatzbereiche mit leichten mechanischen Risiken geeignet. Erhöhte Vorsicht ist beim Arbeiten in der Nähe von sich drehenden Teilen notwendig. Wichtigster Schutz ist der Testzylinder, der die Kontakt- und Rilleneinschlüsse, wie Feuchtigkeit, Temperaturen, Lichteinwirkungen, Schleifvibrationen, den Leiterdurchgang und den Hertzscherben.

Reinigung und Pflege

Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzlappen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen reicht einer vorherigen Beratung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, weil sich durch eine derartige Behandlung die Schutzeigenschaften des Handschuhs verändern können. Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungstests basiert auf Prüfungen an urbanenbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegehandhabung ist der Prüfung entgegenzuhalten.

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in standardischer Verpackung aus recycelbarem Papierpapier geliefert. Diejenigen Kleinteile, die Verpackung bestehen aus PE-Basis oder ähnlichem umweltfreundlichen Material, wie z.B. Klebefolie, Klebstoff, Kleber, Karten, in transparenter Röhre, Entlüftung, wie Feuchtigkeit, Temperaturen, Licht, natürliche Witterungsveränderungen können eine Änderung der Schutzeigenschaften der Folie haben. Dies gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfälschung kann nicht garantieren werden, da diese abhängig ist vom Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und/oder den konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

Stoffliche Zusammensetzung/ das Produkt besteht aus

Leder, naturfarben
100% Baumwolle, naturfarben

Geundertestung

Bei der Verarbeitung des Produkts kann es zu allergischen Reaktionen kommen. Sollten allergische Reaktionen auftreten, wird empfohlen, diesen Handschuh einstellen nicht weiter zu verwenden und ärztliche Beratung einzuholen.

Name und Adresse des Herstellers
HELMUT FELDTMANN GmbH
Zumstraße 28
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldtmann.de

Nofizilierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung verantwortlich ist:
Finnish Institute of Occupational Health
Topeliukenttä 41
FI-00250 Helsinki - Finnland
Zertifizierungsstelle-Nr.: 0403

Lue huolellisesti tätä ensin käytävää! Jos luovutat henkilökohtaisen edelleen, olet velvoitettu joko liittämään nämä käytäjätyle suunnitellut tiedot tuotekseen tai antamaan ne vastaanottajalle. Tässä tarjotaan varten nämä käytäjätyle suunnitellut tiedot sas kopioita rajatonta ja latauta ositteesta www.feldtmann.de.

Käytäjätyle otetaan merkintä

– Nämä käytäjätyle on sertifioitu henkilökohtaisuksi. CE-merkintä ilmaisee, että tuote täyttää asetuksen (EU) 2016/425 vaatimukset.

Vastuullisuus ja tuotekustavuus

– Valmistaja on vastuussa tietoista, joka on saatettu ilmoittaa.

– Valmistajan antamalla tiedot on luotettava

Nämä käytäjätyle on luotettava testattavien tälläksemisen mukaan.

Standardi/tarvittaessa. Sooritustavat perustuvat laboratorioihin tuloksiin, joten täytyy välttää kohdella vain kaikenlaatuista arviointia.

EN 420/2003-A1:2009 Suojakäsineet ja testausmenetelmät

– Tässä käytäjätyle vastaakin suojakäsineille ja testausmenetelmiin.

Tässä käytäjätyle on luotettava testattavien tälläksemisen mukaan.

– Tässä käytäjätyle on luotettava testattavien tälläksemisen mukaan.

