



Art. 0607 - BUSHAN
PSKA kategorija 2
Talies: 7 - 11

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwenderinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Anwenderinformation uneingeschränkt 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 zu beachten!

= Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

Erklärungen und Nummern der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:

Normen der Kommission: AT-Mittel der Europäischen Union. Zu beziehen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen mindestens einer der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchschlagsfestigkeit) mindestens Leistungsstufe 1 oder Leistungsstufe A für das TD-Methodeprüfungsleistung nach EN ISO 13997:1999 erreichen:

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, benötigt bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfung durchzuführen.

Weiterreißfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den angeschlitzten Prüfling weiter zu reißen.

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

Prüfungsmerkmale Bewertung 0607 - BUSHAN

Prüfung	1	2	3	4	5
A = Schnittfestigkeit (Anzahl der Schneureifen)	4				
B = Schnittfestigkeit (Index) Coupé-Test	0 - 5	1	2	2,5	10,0
C = Weiterreißfestigkeit	0 - 4	2			
D = Durchschlagsfestigkeit	0 - 4				

Prüfung nach EN ISO 13997:1999

X = Standard EN ISO 13997:1999 (N)

A - F

Prüfung

E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

2 5 10 15 22 30

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

Allgemeine Hinweise

Diese Anwendungsrichtlinie ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labor teste eine Auswahlhilfe bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen beurteilen werden.

Es gilt deshalb die Schutzausrüstung des Anwenders und nicht der des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

Verwendungszweck, Einsatzgebiet und Risikobewertung

Die Pflege mittels handschriftlicher Reinigungsmethoden ist für Handschuhe mit einer Weiterreißfestigkeit der Stufe 1 oder höher gilt. Sofern die Gefahr des Hineinsetzens durch drehende Maschinen besteht, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Insektenkästen. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieses Handschuhs wenden Sie sich an Ihren Sicherheitsberater, den Lieferanten oder den Hersteller.

Reinigung und Pflege

Die Pflege mittels handschriftlicher Reinigungsmethoden ist für Handschuhe mit einer Weiterreißfestigkeit der Stufe 1 oder höher gilt. Sofern die Gefahr des Hineinsetzens durch drehende Maschinen besteht, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Insektenkästen. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieses Handschuhs wenden Sie sich an Ihren Sicherheitsberater, den Lieferanten oder den Hersteller.

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Die Verpackung darf nicht beschädigt werden. Verpackung aus recycelbarem Papierkarton. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichem unverdunstendem Umschließung. Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Karos in trockenen Räumen. Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie natürliche Werkstoffveränderungen können eine Abnahme der Schutzeigenschaften zur Folge haben. Dies gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfälschung kann nicht genannt werden, da diese abhängt von dem Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und/oder der konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus

Nylon (Polyamid), 10% Elasthan, Grau

Nylit, Schwarz

Gesundheitsrisiken

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

Name und Adresse des Herstellers

HELMUT FELDTMANN GmbH
Zentrale: 0607 - BUSHAN
D-2124 Buchholz/Nordhelle
www.feldtmann.de

Zertifizierungsstelle-Nr.: 0598

Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung

SGS Finnko Ltd.
Takomtie 8
FI-00380 Helsinki, Finland

Zertifizierungsstelle-Nr.: 0598

Valmistajan antamia EU:n määritellyjä (Euroopan unionin viralliseksi tekijäksi)

Art. 0607 - BUSHAN
Henkilökohtainen kategorija 2
Koot: 07 - 11

Lue huolellisesti tämä julkaisu! Jos kuoruvat henkilökohtaisesti, olet välttämättömyys. Jotta lähimän näköisyyteen suunnattu tiedot löytyseeseen tai antamaan no vastaanottoja. Täta tarkoittaa varien näköisyyteen suunnattuja tietoja saa kopioida ja laittaa osioitsesta www.feldtmann.de.

Käsimerkki deavit merkitä:

CE = Nämä käsinot on seuritulli henkilökohtaisiin, CE-merkki ilmaisee, että tulee liittymä näköisyyteen suunnattu tiedot löytyseeseen tai laittaa osioitsesta.

Vastuuton mukaisuuskuvaus on osoitettavaa www.feldtmann.de/Konformitaetserklaerungen

I = Välimuistospäät - katso käsinot oleva CE-tarra

NI = Standardi numero, sitä parempi testiluokitus.

Nämä standardit nimet ja numerot, joiden valtuusto myöntää käsinot

Standardi löytyy eurooppalaisesta lehdeltä Olevatissasi Beuth Verlag GmbH:ta, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 420:2003+A1:2009 Suojakäsineet - käsinot ja testausmenetelmät

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan; tähän standardi mukaiset käsinot on saatavilla vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankaus, viljetti, repilys) ja vähintään 1000 välttämättömyyteen suostuvuuteen.

Ja vähintään 1000 välttämättömyyteen suostuvuuteen. Käsinot ja testausmenetelmät voidaan soveltaa tarkoituksen mukaan.

Hankaus: Vihdin, Villen kestävät ja välttämättömyyteen suostuvuuteen.

Viljetti: Vihdin, Villen kestävät ja välttämättömyyteen suostuvuuteen.

Repilys: Vihdin, Villen kestävät ja välttämättömyyteen suostuvuuteen.

Repilys: Vihdin, Villen kestävät ja välttämättömyyteen suostuvuuteen.

Ja vähintään 1000 välttämättömyyteen suostuvuuteen.

Ja vähint

