

GOOD JOB
Art. 0702 GREY GRIP
PSA Kategorie 2
Größe : 6 - 11

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwenderinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu jedem Zweck kann diese Anwenderinformation uneingeschränkt vervielfältigt und unter www.feldmann.de herunter geladen werden.

Markierungen auf den Handschuhen

C Diese Handschuhe sind als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zertifiziert. Das CE-Zeichen zeigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/625 entspricht. Die Konformitätsurkunde finden Sie auf www.feldmann.de/Konformitaetsurkunden

E = die Informationen des Herstellers sind zu beachten!

CE = Herstellertag datum siehe CE-Label im Handschuh

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

Normen der Kommission: Amtsstellung 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 für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchschleifkraft) mindestens Leistungsstufe 1 oder Leistungsstufe A für die TDG-Schutzhandschuhprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen.

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Tropenkerne, benötigt um konstante Geschwindigkeit der Prüfung durchzuschneien ist.

Weiterreißkraft: Die Kraft, die nötig ist, den angeschnittenen Prüfling weiter zu reißen.

Durchschleifkraft: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfplatte zu durchschneien.

Prüfungsmerkmale Bewertung Art. 0702 GREY GRIP Prüfung

	1	2	3	4	5
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Schleiferne)	3	3	3	3	-
B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0 - 5	1	1	1	1
C = Weiterreißkraft	0 - 4	3	-	-	-
D = Durchschleifkraft (ISO 13997:1999)	10 - 25	25 - 50	50 - 100	100 - 200	-
E = Durchschleifkraft (TDM) nach EN ISO 13997:1999	20	50	100	150	-
F = Durchschleifkraft (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	X	-	-	-

Prüfung E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 2 / 50 mm 10 mm 6000 - 13997:1999 (N)

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

Allgemeine Hinweise

Diese Anwendungsnorm ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Auswahlhilfe bilden, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen beurteilen werden. Es obliegt deshalb dem Anwender die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

Verwendungsweck, Einsatzgebiet und Risikobewertung

Die Pflege mittels allgemeiner Reinigungsmethoden ist erlaubt. Bei einem mechanischen Schaden mit leichter mechanischer Risiken prüfen. Für alle Handschuhe mit einer Weiterreißkraft der Stufe 1 oder höher gilt: Sofern die Gefahr des Hineinsetzens durch sich drehende Maschinenteile besteht, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Insektenkäfer. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieses Handschuhs wenden Sie sich an Ihren Sicherheitsbeauftragten, den Lieferanten oder den Hersteller.

Reinigung und Pflege

Die Pflege mittels allgemeiner Reinigungsmethoden ist erlaubt. Bei einem mechanischen Schaden mit leichter mechanischer Risiken prüfen. Für alle Handschuhe mit einer Weiterreißkraft der Stufe 1 oder höher gilt: Sofern die Gefahr des Hineinsetzens durch sich drehende Maschinenteile besteht, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Insektenkäfer. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieses Handschuhs wenden Sie sich an Ihren Sicherheitsbeauftragten, den Lieferanten oder den Hersteller.

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Die Verpackung ist aus einem recycelbaren Papierpaket gefertigt. Die jeweils 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 einen Anstieg der Schutzgeschützen zur Folge haben. Dies gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfälszung kann nicht genannt werden, da diese abhängt von dem Grad des Verschleesses, des Gebrauchs und/oder der konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

Stoffliche Zusammensetzung/ das Produkt besteht aus

100% Polyester, grau
Polyurethan; grau

Geundertestet

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

Name und Adresse des Herstellers
HELMUT FELDMANN GmbH
Zentrale
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Zertifizierungsstelle-Nr.: 2474

Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung

MIRTA KONTROL d.o.o.
Javorinska 3
HR-10040 Zagreb - Dubrava

Zertifizierungsstelle-Nr.: 2474

DE

Valmistajan antamut tiedot teknisestä tarkistusta (EU) 2016/425, lihiosa II, kohtaan 1.4 mukaisesti (Sopimus viereinen tekijöistä)

GOOD JOB
Art. 0702 GREY GRIP
Henkilökuoristin kategoria 2
Koot : 6 - 11

Lue huolellisesti tämä julkaisu! Jos valmistajan henkilökuoristin edelleen, olet vakuuttuva, joita liittämällä nämä käytäjätunnustus tiedot luottavaiseksi tai antamaan no vastaantajat. Tämä tarkoittaa varsin näitä käytäjätunnustus tietoja saa kopioida ja laittaa osittaiseksi www.feldmann.de.

Käytäjätunnustus on vakiintunut.

C = Nämäkin on seitillä henkilökuoristin, CE-merkintä ilmanee, ettei tule tyttää seuraavien (EU) 2016/425 vastimukset.

E = Valmistajan antamut tiedot on huomioitava!

N = Valmistamisen tarkoituskuvaus on osoitettessa www.feldmann.de/Konformitaetsurkunden

Li = Valmistajan antamut tiedot on huomioitava!

N = Valmistajan antamut tiedot vakiintuu!

Standardi löytyy Euroopan unionin virallinen lehti. Olettaisivat Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 420:2003+A1:2009 Suojakäsineet - Yleiset tekniset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN 388:2016 Suojakäsineet ja niiden vaatimukset, tärkeimpien standardien ja satoisvista yleisistä ominaisuuksista osalta (hankauskori, viljeilijä, repiläys ja pikkusulkuilu) ja niiden suojakäsineiden suorituskyvyn mukauttamisen mukaan.

Hankauskori: Kierroksella lankatonta, joka sovitetaan testaamisen kuluunsa. Kilon testo: Testausjaksot kulumäärä, joiden jälkeen testauslaji tulee tai läpäistä leikkaamalla tasapaino. Repiläys kesto: Voima, joka voidaan sovitella testaamisen tuottaville.

Pikkusulkuilu: Vihreä, joka sovitetaan testaamisen tuottaville.

Neulapätki: Kestävyyteen, joka sovitetaan testaamisen tuottaville.

Neulapätki kori: Voima, joka voidaan sovitella testaamisen tuottaville.

Neulapätki viljeilijä: Neulapätki, joka liittyy lievästi mekanismissa vaaroja. Kätki: Vähintään 100 g - 1000 g.

Neulapätki viljeilijä: Neulapätki, joka sovitetaan testaamisen tuottaville.

Neulapätki viljeilijä: Neulapätki, joka sovitetaan testaamisen tuottaville.</p

