

STRONG

Art. 0374 - NINGBO
PSA Kategorie 2
Koef: 07 - 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 unvergeschärft vervielfältigt und unter www.feldmann.de herunter geladen werden.

Markierungen auf den Handschuhen

CE 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.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen

Die Informations des Herstellers sind zu beachten!

[] = Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

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

Fundstellen der Normen: Allesamt im Europäischen Union. Zu besitzen 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 eine der Geschwindigkeiten (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreib- und Durchschleifkraft) mindestens Leistungsstufe 1 oder Leistungsstufe 2 für die TMD-Schnitffestigkeitsprüfung nach ISO 13997-1999 erreichen.

Abriebfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, die benötigt werden, um die Prüfung durchzuführen ist.

Weiterreibfestigkeit: Die Kraft, die benötigt ist, um den angewandten Prüfdruck wieder zu reduzieren.

Durchschleifkraft: Die Kraft, die benötigt ist, um den Prüfdruck mittels einer standardisierten Prüfplatte zu durchstoßen.

Prüfungsrichten Bewertung Art. 0374 - NINGBO

Prüfung	Art. 0374 - NINGBO	1	2	3	4	5
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der 100, 500, 2000, 8000)	0 - 4	3				
B = Weiterreibfestigkeit (Index Coupe-Test)	0 - 4	4				
C = Schnittfestigkeit (Index Coupe-Test)	1,2 - 2,5	5,0	10,0	20,0		
D = Durchschleifkraft (N)	10 - 25	50	75			
E = Durchschleifkraft (N)	20 - 60	100	150			
Prüfung	A - F	2	5	10	15	22
E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)	X					
E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (X)	2	5	10	15	22	30

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

Algemeine Hinweise

Diese Anwenderinformation ist als Hilfe bei der Auswahl ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Ausnahme bilden, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen berücksichtigen. Es obliegt deshalb der Verantwortung des Anwenders und nicht der des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

Verwendungsbereich / Risikobewertung

Dieser Handschuh ist ausschließlich für universelle Einsatzbereiche mit leichteren mechanischen Risiken geeignet. Für alle Handschuhe mit einer Weiterreibfestigkeit der Stufe 1 oder höher gilt: Sofern die Fertigstellung, Montage und Wartung sowie die Reinigung und Pflege nicht vorgenommen werden, kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieses Handschuhs wenden Sie sich an den betreffenden Sicherheitsbeauftragten, den Lieferanten oder den Hersteller.

Reinigung und Pflege

Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Büsten, Putzlappen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Bearbeitung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, weil sich dann drehende Maschinen beschädigen. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieses Handschuhs wenden Sie sich an den betreffenden Sicherheitsbeauftragten, den Lieferanten oder den Hersteller.

Verarbeitung und Pflege

Dieser Artikel ist eine Verarbeitung und Pflegeverpackung aus Papier. Papierprodukte. Die jährlichen Verarbeitungsbedingungen befinden sich in PE-Bereichen oder ähnlichen umweltfreundlichen Umgebungen. Die Handschuhe müssen gründlich gelagert werden, d.h. in Kälte in trockenen Räumen, Einfluss wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht und natürliche Werkstoffveränderungen können eine Änderung der Schutzeigenschaften zur Folge haben. Dies gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfallzeit kann nicht genannt werden, da diese abhängig ist vom Grad des Verschleesses, des Gebrauchs und/oder den konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

Stoffliche Zusammensetzung / Das Produkt besteht aus

60% Polyamid; 40% Baumwolle; weiß
Von: rot

Gesundheitsanfragen

Die Verarbeitung des Produktes kann es zu allergischen Reaktionen bringen. Sollten allergische Reaktionen auftreten, wird empfohlen, diesen Handschuh einzuwerfen nicht weiter zu verwenden und ärztliche Beratung einzuholen.

Name und Adresse des Herstellers:
HELMUT FELDMANN GmbH
Zentrale 28
D-21244 Buchholz/Nordhede
www.feldmann.de

Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung verantwortlich ist:
SGS Fimko Ltd.
Takomisto 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Zertifizierungsstelle-Nr.: 0598

Valmistajan antamat Sedot asetuksien (EU) 2016/425, liiteen II, kohtan 1.5 mukaisesti (European union virallisessa lehdessä).

STRONG

Art. 0374 - NINGBO
Henkilönumerkategoriat 2
Koef: 07 - 11

Luue huolellisesti tämän käytävän! Jos kuoratai henkilöasumisen edelleen, ole velvoitu joko lättämään nämä käytävät suunnutiedot tuotteeeseen tai antamaan ne vastaanottajalle. Tämä tarkouttaa varten näitä käytävät suunnitella胎教a sapio kopioida rajatonta ja lataa osoitetta www.feldmann.de.

Käytävieni olevat merkintät

[] = Nämä käytävät on seitillöllä henkilöasumijakin. CE-merkintät ilmoittaa, että tulee täyttää asetuksen (EU) 2016/425 vaatimukset.

Vastuumerkintäosakuskuvus on osotessa www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen

[] = Valmistuspaikka - katso käsiteineen oleva CE-tarra

Nämä standardit viitataan ja numeroi joissain osissa käytävieni tarkistamiseen.

Standardit voivat olla uudennesten versioita. Odotetaan Beuth Verlag GmbH Ita, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 420-2003+A1-2009 Suojakäsineet - käytävieni tarkistamiseen

EN 388-2016 Suojakäsineet mukaisesti varoen: tärkein standardin mukaisesti tarkistetaan on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden esittäviä (hankekuoren, viljettiin, repilysy, ja neuulostunut) vähintään suoritustasoa A standardin ISO 13997-1999 mukaisesta käsineestä. Ska, joka tarkoittaa testausjaksot ulkomaille, joiden on tehty tarkistusta.

Hankkekuoren: Kiermosten lukumäärä, joita varten tarkistataan käsine (läpimitta) hankekuoren kiermosten ulkopuolella. Vihdin: testausjaksot ulkomaille, joiden on tehty tarkistusta.

Repilysy: Kestävän: joka varten tarkistataan tuotteen läpimittaa standardista testipistä.

Neulostunut: Kestävän: joka varten tarkistataan tuotteen läpimittaa standardista testipistä.

Standardit: EN ISO 13997-1999 mukainen

[] = Standardin EN ISO 13997-1999 mukainen A-F: -

[] = Standardin EN ISO 13997-1999 (N) mukainen

Mitä suurempu numero, sitä parempi testilisto. X tarkoittaa "ei testattu". P tarkoittaa "hyväksytty"

Yleistä ohjeita

Nämä käytävät suunnitellaan tietoja tarkoituksena valinnassa. Laboratorioidaan joissain tapauksissa myös muilla tarkoituksilla kuin käsineiden valintaan. Jos käytävät suunnitellaan tarkoituksena valittavaksi, se voi johtaa siihen, että käytävät suunnitellaan tarkoituksena valittavaksi.

Suosittelemme hankkumaan tuotetta tavallisia puhdistustarvikkeita (esim. harjat, pudostulatit jne.). Jos haluat testiä käytävät suunnitellakseen pesun, on ensin yhteyttä tuntumalla alueen erityistarkoitus. Valmistaja ei vastaa tällaisesta käytävän tarkoituksena muuttumisesta. Tarkasta ehdonmäistä, että käytävät suunnitellaan tarkoituksena.

Pakkauksen varostointi ja hävitäminen

Tuote toimitellaan yleensä myyntipaikkakuntaa, joka on valmistettu kierrätetävästä palvista. Pieni pakkauskiiski on PE-pussi tai vastavaa ympäristöystävällinen suojapakkaus. Uusien käytävieni suosittelemme kaupassa ostaa suojakäsineet, eikä se käsittäy. Ei sujua fräkärräkäistä esittää, kuten esim. inkjetkäreistä.

On suositeltavaa käytävieni suojakäsineet tarkoituksena suoritettavasta, tavaromittoimittajien tarkistajien

Yleisesti käytävieni suosittelemme käytävieni suojakäsineet tarkoituksena.

