

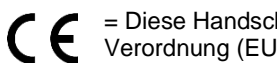


Art. 0210 - EISBÄR
PSA Kategorie 2
Größen: 08 - 12



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

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

->Fundstelle der Normen: Amtsblatt der Europäischen Union. Zu beziehen bei DIN Media GmbH, 10787 Berlin. www.dinmedia.de.

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

EN 388:2016+A1:2018 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchstichkraft) mindestens Leistungsstufe 1 oder Leistungsstufe A für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen.

Abriebfestigkeit: Die Anzahl der Umdrehungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzuscheuern.

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, bei denen bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfling durchschnitten ist.

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

Durchstichkraft: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfspitze zu durchstoßen.



ABCDE

Prüfungskriterien	Bewertung	0210 - EISBÄR
A = Abriebfestigkeit	0 - 4	3
B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0 - 5	1
C = Weiterreißkraft	0 - 4	3
D = Durchstichkraft	0 - 4	3
E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	X

Prüfung	1	2	3	4	5
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuertouren)	100	500	2000	8000	-
B = Schnittfestigkeit (Index) Coupe-Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Weiterreißkraft (N)	10	25	50	75	-
D = Durchstichkraft (N)	20	60	100	150	-

Prüfung	A	B	C	D	E	F
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“

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



Prüfkriterien	Bewertung	0210 - EISBÄR
A = Konvektive Kälte	0 - 4	X
B = Kontaktkälte	0 - 4	1
C = Wasserdichtheit	0 - 1	X

Je höher die Leistungsstufe, desto höher ist der Kälteschutz bzw. die Wasserdichtheit. „X“ anstelle einer Zahl bedeutet, dass die Handschuhe nicht für die Verwendung, die von dieser Prüfung abgedeckt ist, vorgesehen ist. Bei Leistungsstufen 2 bis 4 für konvektive Kälte müssen die Handschuhe mindestens Leistungsstufe 2 für Abriebfestigkeit und Weiterreißfestigkeit nach EN 388 erreichen, andernfalls muss als höchste Leistungsstufe für konvektive Kälte die Leistungsstufe 1 angegeben werden. Bestehen die Handschuhe aus mehreren Teilen, die nicht dauerhaft miteinander verbunden sind, gelten die Leistungsstufen und die Schutzwirkung nur für die vollständige Zusammenstellung.

Warnung: Erreichen die Handschuhe bei der Prüfung der Wasserdichtigkeit nicht die Leistungsstufe 1, können die Handschuhe bei Nässe ihre kälteschützenden Eigenschaften verlieren.

Allgemeine Hinweise

Diese Anwenderinformation ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Auswahlhilfe bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen beurteilen können. Es obliegt deshalb der Verantwortung des Anwenders und nicht der des Herstellers, die Eignung 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. Für alle Handschuhe mit einer Weiterreißkraft der Stufe 1 oder höher gilt: Sofern die Gefahr des Hineinziehens durch sich drehende Maschinenteile besteht, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln. Dieser Handschuh bietet zusätzlichen Schutz vor Kälte gemäß oben genannten Leistungsstufenergebnissen. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieses Handschuhs wenden Sie sich an den betrieblichen Sicherheitsbeauftragten, den Lieferanten oder den Hersteller.

Reinigung und Pflege

Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzlappen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Fachbetriebes 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. Gleichermaßen gilt für die Schutzwirkung entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.



Verpackung, Lagerung, und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Pappkarton geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschließungen. Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in trockenen Räumen. Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperaturen, Licht sowie natürliche Werkstoffveränderungen können eine Änderung der Schutzeigenschaften zur Folge haben. Dies gilt sinnentsprechend auch für den Transport. Eine Verfallzeit kann nicht genannt werden, da diese abhängig ist vom Grad des Verschleisses, des Gebrauchs und/oder der konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

Stoffliche Zusammensetzung/ das Produkt besteht aus

Leder, naturfarben

100% Baumwolle, Gelb

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
Zunftstraße 28
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldtmann.de

Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung verantwortlich ist:

ZVD d.o.o.
Pot k izivru 6,
SVN-1260 Ljubljana-Polje
Zertifizierungsstelle-Nr.: 1493

DE



Art. 0210 - EISBÄR
EPI Catégorie 2
Tailles : 08 - 12



À lire attentivement avant utilisation ! Vous êtes tenu d'inclure ces informations à l'attention de l'utilisateur lors de la remise de l'équipement de protection individuelle (EPI) ou de la remise au destinataire. Pour cela, les présentes informations à l'attention de l'utilisateur peuvent être téléchargées sans réserve à l'adresse www.feldtmann.de.

Marquages sur les gants



= ces gants sont certifiés équipements de protection individuelle (EPI). Le marquage CE indique que ce produit satisfait les exigences du Règlement (UE) 2016/425.
Consultez la déclaration de conformité sur www.feldtmann.de/Konformitaetserklaerungen



= veuillez respecter les consignes du fabricant !



= date de fabrication: voir marque CE sur la gants

Titre et numéro des normes dont ces gants doivent satisfaire les exigences

Référence des normes : Journal officiel de l'Union européenne. À se procurer auprès du DIN Media GmbH, 10787 Berlin. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Gants de protection – Exigences générales et méthodes d'essai

EN 388:2016+A1:2018 Gants de protection contre les risques mécaniques Conformément à la Norme EN ISO 13997:1999, ces gants doivent au moins atteindre le niveau de performances 1 ou A lors de l'essai de résistance à la coupure par tomodynamométrie (TDM) pour l'une des propriétés suivantes : résistance à l'abrasion, à la coupure, force de déchirement et de pénétration. Résistance à l'abrasion : le nombre de rotations nécessaires pour user le gant d'essai. Résistance à la coupure : le nombre de cycles d'essai permettant de découper le gant d'essai à une vitesse constante. Force de déchirure: la force nécessaire pour déchirer le gant d'essai coupé. Force de pénétration : la force nécessaire pour percer le gant d'essai à l'aide d'une aiguille d'essai normalisée.



Critères d'essai	Évaluation	0210 - EISBÄR
A = Résistance à l'abrasion	0 - 4	3
B = Résistance à la coupure (essai de coupe)	0 - 5	1
C = Force de déchirure	0 - 4	3
D = Force de pénétration par aiguille	0 - 4	3
E = Résistance à la coupure (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999	A - F	X

Essai	1	2	3	4	5
A = Résistance à l'abrasion (nombre de tours)	100	500	2000	8000	-
B = Résistance à la coupure (Index) Essai de coupe	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Force de déchirure (N)	10	25	50	75	-
D = Force de pénétration par aiguille (N)	20	60	100	150	-
Essai	A	B	C	D	E
E = Résistance à la coupure d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22
					30

Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

EN 511:2006 Gants de protection contre le froid



Critères d'essai	Évaluation	0210 - EISBÄR
A = Froid convectif	0 - 4	X
B = Froid de contact	0 - 4	1
C = Imperméabilité à l'eau	0 - 1	X

Plus le niveau de performance est élevé, plus la résistance au froid ou l'imperméabilité à l'eau est élevée également. « X » à la place d'un chiffre signifie que les gants ne sont pas prévus pour l'application faisant l'objet du présent essai. Pour les niveaux de performance 2 à 4 en termes de résistance au froid convectif, les gants doivent atteindre au minimum le niveau 2 de résistance à l'abrasion et à la déchirure d'après la norme EN 388, sinon le niveau de résistance le plus élevé au froid convectif doit être le niveau de performance 1. Si les gants sont constitués de plusieurs parties non reliées entre elles de façon permanente, les niveaux de performance et l'action protectrice s'appliquent uniquement à l'ensemble complet.

Avertissement : Si lors de l'essai d'imperméabilité à l'eau, les gants n'atteignent pas le niveau de performance 1, ils seront susceptibles de perdre leurs propriétés protectrices contre le froid s'ils sont mouillés.

Consignes générales

Les présentes informations à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent guider votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performances sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail actuelles. Il appartient donc à l'utilisateur et non au fabricant de vérifier l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Usage prévu, zone d'utilisation et évaluation des risques

Ce gant ne convient que pour des applications universelles présentant de faibles risques mécaniques. Pour tous les gants ayant une résistance à la déchirure de niveau 1 ou plus : en cas de risque d'entraînement dans des pièces de machine en rotation, le port de gants est interdit. Ne protège pas contre les objets pointus, comme les aiguilles d'injection par ex. Ce gant offre une protection supplémentaire contre le froid, d'après les résultats relatifs au niveau de performance ci-dessus.

En cas de doute ou pour toute question liée à l'utilisation de ces gants, adressez-vous au responsable de la sécurité de votre entreprise, au fournisseur ou au fabricant.

Nettoyage et entretien

Un entretien à l'aide de produits de nettoyage disponibles dans le commerce (ex. : brosses, chiffons, etc.) est recommandé. Le lavage ou le nettoyage chimique nécessite une consultation préalable avec une entreprise spécialisée reconnue. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable de toute modification des propriétés du produit. L'intégrité des gants doit toujours être vérifiée avant de pouvoir les réutiliser. Il va de même pour l'effet protecteur en fonction des niveaux de puissance indiqués. L'évaluation et ses niveaux de performances se basent sur des essais menés sur des gants neufs. D'autres essais doivent être menés afin de connaître les résultats pour des gants usagés après entretien.



Conditionnement, entreposage et élimination

Cet article est livré dans un emballage de vente unique en carton recyclable. La plus petite unité d'emballage se trouve dans des sachets en PE ou dans des emballages écologiques similaires. Les gants doivent être stockés correctement dans des boîtes en carton, au sec. L'humidité, la température, la lumière et l'évolution naturelle du matériau pendant une période donnée peuvent changer les propriétés de protection des gants. Une date de péremption ne peut être indiquée car elle dépend du degré d'usure, d'utilisation et de l'environnement d'utilisation. Élimination conformément aux dispositions locales.

Composition matérielle / Composition du produit

cuir, couleur naturelle

100% coton, jaune

Risques pour la santé

Des réactions allergiques aux composants du gant sont possibles malgré une utilisation correcte du produit. En cas de réaction allergique, il est recommandé de cesser toute utilisation des gants pour le moment et de consulter un médecin.

Nom et adresse du fabricant

HELMUT FELDTMANN GmbH

Zunftstraße 28

D-21244 Buchholz in der Nordheide

www.feldtmann.de

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

ZVD d.o.o.

Pot k izivru 6,

SVN-1260 Ljubljana-Polje

N° de l'organisme de certification : 1493

FR



Preces nr. 0210 - EISBÄR
PSA, 2. kategorija
Lielumi 08 - 12



Pirms lietošanas lūdzam uzmanīgi izlasīt! Jūsu pienākums ir, nododot personīgo aizsargaprīkojumu (PPE) lietotājam, pievienot vai lietotājam izsniegt arī šo lietošanas informāciju. Šim mērķim lietošanas informāciju lejupielādēt no tīmekļa vietnes www.feldtmann.de un neierobežoti pavairot.

Cimdu markējumi



= Šie cimdi ir sertificēti kā personiskais aizsargaprīkojums (PPE). CE markējums norāda, ka šis produkts atbilst (ES) Direktīvai 2016/425. **Atbilstības apliecinājumu skatiet tīmekļa vietnes adresē www.feldtmann.de/Konformitaetserklaerungen**



= Ievērojiet ražotāja norādes!



= Ražošanas datumu skatīt uz cimdu CE markējuma

Noteikumu, kuru prasībām atbilst cimdi, skaidrojumi un skaitli.

Normu izdevējiestāde: Eiropas Savienības biletēns. Izsniez DIN Media GmbH, 10787 Berlin. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Aizsarcimdi - uz cimdiem attiecītās vispārīgās prasības un pārbaudes procesi

EN 388:2016+A1:2018 cimdi, kas paredzēti aizsardzībai pret mehānisku risku – vismaz vienai no īpašībām (nodilums, aizsardzība pret sagriešanu, plīšanu vai ieduršanu) ir jāatbilst

1. klasei vai A klasei saskaņā ar TDM iegriešanas stiprības pārbaudes nosacījumiem un EN ISO 13997:1999.

Nodilumizturība: nepieciešamais apgrīzienu skaits, lai pārrīvētu pārbaudes cimdu. Aizsardzība pret sagriešanu: nepieciešamais pārbaudes ciklu skaits, pēc kuriem cimds tiek sagriezts, darbojoties ar konstantu ātrumu. Aizsardzība pret plīšanu: spēks, kas nepieciešams, lai saplēstu pārbaudes cimdu. Ieduršanas spēks: Spēks, kas nepieciešams, lai pārbaudes cimdu caurdurtu ar standarta pārbaudes smaili.



Pārbaudes kritēriji	Novērtējums	0210 - EISBAR
A = nodilumizturība	0 - 4	3
B = aizsardzība pret sagriešanu (Coupe Test)	0 - 5	1
C = plīšanas spēks	0 - 4	3
D = caurduršanas spēks	0 - 4	3
E = izturība pret iegriešanu (TDM) atbilstoši EN ISO 13997:1999	A - F	X

Pārbaude	1	2	3	4	5
A = nodilumizturība (ciklu skaits)	100	500	2000	8000	-
B = aizsardzība pret sagriešanu (indekss) Coupe-Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = plīšanas spēks (N)	10	25	50	75	-
D = caurduršanas spēks (N)	20	60	100	150	-
Pārbaude	A	B	C	D	E
E = aizsardzība pret sagriešanu atbilstoši EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22
					30

Lielākam skaitlim atbilst labāks pārbaudes rezultāts. Ar X apzīmē nepārbaudītu produktu. P nozīmē, ka produkts ir izturējis pārbaudi

EN 511:2006 Aizsarcimdi pret aukstumu



Pārbaudes kritēriji	Novērtējums	0210 - EISBÄR
A = Konvektīvais aukstums	0 - 4	X
B = Tiešs kontakts ar aukstuma avotu	0 - 4	1
C = Ūdens necaurlaidīgums	0 - 1	X

Jo augstāka izturības pakāpe, jo augstāka aizsardzība pret aukstuma avotu, resp. ūdens necaurlaidīgums. "X" cipara vietā nozīmē, ka cimdi nav piemēroti lietošanas veidiem, kuri nav minēti un apstiprināti šajā pārbaudē. No 2. līdz 4. konvektīvā aukstuma izturības pakāpei cimdiem ir jābūt vismaz 2. nodiluma un plīsumu pretestības izturības pakāpei, atbilstoši EN 388 standartam. Citos gadījumos kā augstākā izturības pakāpe pret konvektīvo aukstumu jānorāda 1. izturības pakāpe. Ja cimdi sastāv no vairākām daļām, kuras nav ilgstoši savienotas viena ar otru, tad spēkā ir tās izturības un aizsardzības pakāpes, kuras var piemērot pilnībā nokomplektētam izstrādājumam.

Brīdinājums: Ja izturības pret ūdens necaurlaidību laikā cimdi neatbilst 1.izturības pakāpei, mitruma iedarbībā cimdi var zaudēt savas aizsardzības pret aukstumu.

Vispārīgas norādes

Šī lietošanas kalpo kā palīglīdzeklis, izvēloties aizsargaprīkojumu, savukārt laboratorijā veiktās pārbaudes nodrošina izvēli, taču novērtējumā nevar iekļaut faktiskos nosacījumus darba vietā. Aizsardzības pakāpes tiek piešķirtas, balstoties uz laboratorijā veiktajām pārbaudēm, kas var neatbilst darba vietas faktiskajiem nosacījumiem. Tādēļ atbildību par noteiku cimdu izmantošanu paredzētajam mērķim uzņemas lietošājs, nevis ražotājs.

Izmantošanas mērķis, lietošanas nozare un risku novērtējums

Cimdi ir paredzēti tikai universālām lietošanas nozarēm, kurās iespējami viegli mehāniskas dabas riski. Attiecas uz visiem cimdiem ar 1. klases vai augstākas klases pārraušanas slodzi: ja pastāv iekārtas rotejošo daļu izraisīts ievilkšanas risks, cimds vilkt nedrīkst. Cimdi nenodrošina aizsardzību pret asiem priekšmetiem, piemēram, injekcijas adatām. Tokios pīrstīnes užtikrina papildomā apsaugā nuo šalčio, viršiņčią nurodytā apsaugos lygi.

Jautājumu un neskaidrību gadījumā par šo cimdu izmantošanas nozari, lūdu, vērsieties pie darba drošības speciālista, piegādātāja vai ražotāja.

Tiršana un kopšana

Kopšanu ieteicams veikt ar tirdzniecībā pieejamajiem tiršanas līdzekļiem (piem., sukām tiršanas drānām utt.). Lai veiktu mazgāšanu vai ķīmisko tiršanu, nepieciešams sazināties ar apstiprinātu profesionālo uzņēmumu. Ražotājs neuzņemas atbildību par produkta īpašību izmaiņām. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdu stāvoklis. Tas pats attiecas uz aizsardzības efektu saskaņā ar norādītajiem veikspējas līmeniem. Novērtējums atbilstoši iepriekš minētajām aizsardzības klasēm attiecas uz nelietotu cimdu pārbaudēm, savukārt, lai rezultātus piemērotu cimdiem, kam ir veikta kopšana, attiecīgās pārbaudes jāveic atkārtoti.



Iepakošana, glabāšana un utilizācija

Preci piegādā atsevišķā tirdzniecības iepakojumā no pārstrādājama kartona. Mazākā iepakojuma vienība atrodas polietilēna maisiņos vai līdzīgā apkārtējai videi nekaitīgā iepakojumā. Cimdujāuzglabā pareizi, t.i., kastēs un sausās telpās. Aizsardzības īpašību izmaiņas var izraisīt ārēji apstāklji, piemēram, mitrums, temperatūras izmaiņas, gaisma, kā arī dabīgas materiālu izmaiņas noteiktā laika intervālā. Precīzu derīguma termiņu nav iespējams noteikt, jo tas ir atkarīgs no nodiluma pakāpes, lietošanas un izmantošanas nozares. Utilizācija atb. vietējiem noteikumiem.

Materiāla sastāvs/ produkts sastāv no

āda, dabisķā krāsā
100% kokvilna, dzeltans

Veselības apdraudējums

Lietojot produktu atbilstoši paredzētajam izmantošanas mērķim, ir iespējamas alerģiskas reakcijas uz cimdu komponentiem. Alerģisku reakciju gadījumā ieteicams pārtraukt cimdu lietošanu un konsultēties ar ārstu.

Ražotāja uzņēmuma nosaukums un adrese

HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldtmann.de

Par paraugu pārbaudi atbildīgā oficiālā iestāde:

ZVD d.o.o.
Pot k izivru 6,
SVN-1260 Ljubljana-Polje
Sertifikācijas iestādes Nr.: 1493

LV



Art. 0210 - EISBÄR
Henkilönsuojaamin kategoria 2
Koot: 08 - 12



Lue huolellisesti läpi ennen käyttöä! Jos luovutat henkilönsuojaimeen edelleen, olet velvoitettu joko liittämään nämä käyttäjälle suunnatut tiedot tuotteeseen tai antamaan ne vastaanottajalle. Tätä tarkoitusta varten näitä käyttäjälle suunnattuja tietoja saa kopioida rajattomasti ja ladata osoitteesta www.feldtmann.de.

Käsineissä olevat merkinnät



= Nämä käsineet on sertifioitu henkilönsuojaamiksi. CE-merkintä ilmaisee, että tuote täyttää asetuksen (EU) 2016/425 vaatimukset.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus on osoitteessa www.feldtmann.de/Konformitaetsklaerungen



= Valmistajan antamat tiedot on huomioitava!



= Valmistuspäivä - katso käsineet oleva CE-tarra

Niiden standardien nimet ja numerot, joiden vaatimukset käsineet täyttävät:

Standardit löydetävissä: Euroopan unionin virallinen lehti. Ostettavissa DIN Media GmbH, 10787 Berlin. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Suojakäsineet - käsineiden yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN 388:2016+A1:2018 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan; tämän standardin mukaisten käsineiden on saavutettava vähintään yhden ominaisuutensa osalta (hankauksen, viiltojen, repäsyn ja neulanpiston kesto) vähintään suoritustaso 1 tai suoritustaso A standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeessa tuotteen leikkauksen kestosta teräviä esineitä vastaan.

Hankauksen kesto: Kierrosten lukumäärä, jotka vaaditaan testattavan käsineen läpäisemiseksi hankaamalla. Viillon kesto: Testausjaksojen lukumäärä, joiden jälkeen testattava tuote on läpäisty leikkauksella tasaisella nopeudella. Repäsyn kesto: Voima, joka vaaditaan sellaisen testattavan tuotteen repäisemiseksi, johon on tehty viitto. Neulanpiston kesto: Voima, joka vaaditaan testattavan tuotteen läpäisemiseen standardoidulla testipiikkillä.

Testauskriteerit	Asteikko	0210 - EISBÄR
A = Hankauksen kesto	0 - 4	3
B = Viillonkestävyys (Coupe Test)	0 - 5	1
C = Repäsyn kesto	0 - 4	3
D = Puhkaisulujus	0 - 4	3
E = Standardin EN ISO 13997:1999 mukainen leikkauksen kesto	A - F	X

Testi	1	2	3	4	5
A = Hankauksen kesto (hankauskierrosten lukumäärä)	100	500	2000	8000	-
B = Viillonkestävyys (osoitin) Coupe-Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Repäsyn kesto (N)	10	25	50	75	-
D = Puhkaisulujus (N)	20	60	100	150	-
Testi	A	B	C	D	E
E = Standardin EN ISO 13997:1999 (N) mukainen leikkauksen kesto	2	5	10	15	22
					30

Mitä suurempi numero, sitä parempi testitulos. X tarkoittaa "ei testattu". P tarkoittaa "hyväksytty"

EN 511:2006 Kylmyydetä suojaavat käsineet

Testauskriteerit	Asteikko	0210 - EISBAR
A = Konvektiokylmyys	0 - 4	X
B = Kosketuskylmyys	0 - 4	1
C = Vesitiiviys	0 - 1	X

Mitä korkeampi taso, sitä suurempi kylmäsuoja tai vesitiiviys. X luvun sijasta tarkoittaa, ettei käsineitä ole tarkoitettu käyttötarkoitukseen, jota kokeessa on testattu. Konvektiokylmyyden tasolla 2–4 täytyy käsineiden kulutuksen kestävyyden ja repäsylijuuden standardin EN 388 mukaisesti olla vähintään tasolla 2, muussa tapauksessa täytyy konvektiokylmyyden tasoksi ilmoittaa 1. Jos käsineet koostuvat useista osista, joita ei ole liitetty kiinteästi toisiinsa, tasot ja suojausvaikutus koskevat ainoastaan koko yhdistelmää.

Varoitus: Jos käsineet eivät täytä vesitiiviyskokeessa tasoa 1, käsineet saattavat menettää kylmältä suojaavat ominaisuuutensa märkinä.

Yleisiä ohjeita

Nämä käyttäjälle suunnatut tiedot on tarkoitettu avuksi suojarusteiden valinnassa. Laboratoriotestit tarjoavat tosin apua valitsemiseen, mutta niiden yhteydessä ei kuitenkaan voida arvioida todellisia käyttöolosuhteita. Suoritustasot perustuvat laboratoriotestien tuloksiin, jotka eivät välttämättä vastaa työkohteessa vallitsevia todellisia olosuhteita. Tästä syystä on käyttäjän vastuulla, ei valmistajan, varmistaa tietyn käsineen soveltuvuus suunniteltuun käyttökohteeseen.

Käyttötarkoitus, käyttöalue ja riskinarviontio

Käsine soveltuu ainoastaan yleisiin käyttötarkoituksiin, joihin liittyy lieviä mekaanisia vaaroja. Kaikki vähintään tasoa 1 vastaan jatkorepäisyvoiman suojakäsineet: jos on olemassa vaara, että pyörivät koneen osat imaisevat esineitä sisäänsä, suojakäsineitä ei saa käyttää. Ei suojaa teräväkärkisiltä esineiltä, kuten esim. injektioneulat.

Jos sinulla on kysytävä käsineen käytöstä tai siihen liittyy epäselvyyksiä, ota yhteyttä yrityksen turvallisuusvastaavaan, tavarantoimittajaan tai valmistajaan.

Puhdistus ja hoito

Suoittelemme hoitamaan tuotetta tavanomaisilla puhdistusvälaineillä (esim. harjat, puhdistusliinat jne.). Jos haluat pestää käsineet tai toimittaa ne kemialliseen pesuun, ota ensin yhteyttä tunnustettuun alan erikoisyritykseen. Valmistaja ei vastaa tällaisesta käsittelystä aiheutuvasta tuotteen ominaisuuksien muuttumisesta. Tarkasta ehdottomasti, että käsineet ovat eheät, ennen kuin otat ne uudelleen käyttöön. Sama koskee suojavaikutusta määriteltyjen suoritustasojen mukaisesti. Yllä mainitut suoritustasojen mukainen arviontio perustuu käyttämättömille käsineille suoritettuihin testauksiin; jos tuloksia sovelletaan hoitokäsiteltyihin käsineisiin, on suoritettava vastaavia testejä.



Pakaus, varastointi ja hävittäminen

Tuote toimitetaan yhtenäisessä myyntipakkauksessa, joka on valmistettu kierrätettävästä pahvista. Pienin pakausyksikkö on PE-pussi tai vastaava ympäristöystäväällinen suojarakennus. Käsineit on varastoitava asianmukaisella tavalla, eli laatikoissa kuivissa tiloissa. Kosteuden, lämpötilojen, valon sekä tietyn ajan kuluessa tapahtuvan materiaalin luonnollisen muuttumisen kaltaisista vaikutuksista voi olla seurauksena tuotteen suojaominaisuksien muuttuminen. Tuotteelle ei voida ilmoittaa vanhenemisaikaa, koska se riippuu kulumisasteesta, käytöstä ja käyttöalueesta. Hävitys paikallisten määräysten mukaisesti.

Materiaalin koostumus / tuotteen materiaali

nahka, luonnollinen väri
100% puuvilla, kelfainen

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Tuotteen asianmukaisesta käytöstä voi aiheutua allergisia reaktioita käsineiden komponenteille. Jos allergisia reaktioita ilmenee, suosittelemme lopettamaan käsineen käytön toistaiseksi ja hakeutumaan lääkäriin.

Valmistajan nimi ja osoite

HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldtmann.de

Typpitarkastuksesta vastaava ilmoitettu laitos:

ZVD d.o.o.
Pot k izvru 6,
SVN-1260 Ljubljana-Polje
Typpitarkastuksesta nro: 1493

FI



Art. 0210 - EISBÄR
ŚOI, kategoria 2
Rozmiary: 08 - 12



Prosimy o staranne zapoznanie się z niniejszymi informacjami przed użyciem! Przy przekazywaniu środków ochrony indywidualnej (ŚOI) są Państwo zobowiązani dołączyć te informacje dla użytkownika lub przekazać je odbiorcy. W tym celu ta informacja dla użytkownika może być w sposób nieograniczony powielana i pobierana ze strony www.feldtmann.de .

Oznaczenia na rękawicach



= Te rękawice są certyfikowane jako środek ochrony indywidualnej (ŚOI). Znak CE wskazuje, że ten produkt spełnia wymogi rozporządzenia (UE) 2016/425.
Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie internetowej www.feldtmann.de/Konformitaetsklaerungen



= Należy wziąć pod uwagę informacje producenta!

= Data produkcji - patrz etykieta CE na rękawice



Objaśnienie i numery norm, których wymogi są spełniane przez rękawice:

Zapis norm: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej. Dostępność w: DIN Media GmbH, 10787 Berlin. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Rękawice ochronne – Wymogi ogólne i techniki testowe dla rękawic

EN 388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi muszą dla co najmniej jednej z cech (wytrzymałość na ścieranie, na przecięcie, na dalsze rozdzieranie i przekłucie) osiągnąć co najmniej stopień mocy 1 lub stopień mocy A dla badania wytrzymałości na przecięcie TDM według EN ISO 13997:1999.

Wytrzymałość na ścieranie: Liczba obrotów, które są potrzebne, aby przetrzeć rękawicę testową. Wytrzymałość na przecięcie: Liczba cykli testowych, przy których przy stałej prędkości przedmiot badania zostaje przecięty. Siła dalszego rozdzierania: Siła, która jest potrzebna do dalszego rozdarcia nadciętego przedmiotu badania.

Sila przeklucia: Siła, która jest konieczna do przeklücia przedmiotu badania przy użyciu standardowej końcówki testowej



ABCDE

Kryteria testowe	Ocena	0210 - EISBAR	Test	1	2	3	4	5
A = Odporność na ścieranie	0 - 4	3	A = Odporność na ścieranie (liczba cykli ścierania)	100	500	2000	8000	-
B = Odporność na przecięcie (test Coupe)	0 - 5	1	B = Odporność na przecięcie (indeks) – test Coupe	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Odporność na rozrywanie	0 - 4	3	C = Odporność na rozrywanie (N)	10	25	50	75	-
D = Odporność na przedziurawienie	0 - 4	3	D = Odporność na przedziurawienie (N)	20	60	100	150	-
E = Odporność na przecięcie (TDM) wg EN ISO 13997:1999	A - F	X	Test	A	B	C	D	E
			E = Wytrzymałość na przecięcie według EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22
								30

Im wyższa jest liczba, tym lepszy jest wynik testu. X oznacza „niebadane”. P oznacza „wynik pozytywny”.

EN 511:2006 Rękawice chroniące przed chłodem



ABC

Kryteria testowe	Ocena	0210 - EISBAR
A = Chłód konwekcyjny	0 - 4	X
B = Chłód kontaktowy	0 - 4	1
C = Wodoszczelność	0 - 1	X

Im wyższy jest stopień sprawności, tym skuteczniejsza jest ochrona przed chłodem lub wodoszczelność. 'X' zamiast liczby oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do zastosowania, które jest ujęte w tym teście. Przy stopniach sprawności 2 do 4 dla chłodu konwekcyjnego rękawice muszą osiągnąć co najmniej stopień sprawności 2 dla wytrzymałości na ścieranie i wytrzymałości na dalsze rozdzieranie według EN 388; w przeciwnym razie konieczne jest podawanie stopnia sprawności 1 jako najwyższego stopnia sprawności dla chłodu konwekcyjnego. Jeśli rękawice wykonane są z kilku części, które nie są ze sobą trwale połączone, stopnie sprawności i działanie ochronne obowiązują tylko dla całego składu.

Ostrzeżenie: Jeśli rękawice nie osiągną w teście wodoszczelności stopnia sprawności 1, mogą one stracić przy wilgoti swoje właściwości ochrony przed chłodem.

Wskazówki ogólne

Ta informacja dla użytkownika ma służyć jako pomoc przy wyborze środków ochrony indywidualnej, przy czym testy laboratoryjne dostarczają danych pomocniczych, ale nie mogą ocenić rzeczywistych warunków w miejscu pracy. Stopnie efektywności opierają się na wynikach testów laboratoryjnych, które nie muszą odzwierciedlać aktualnych warunków na stanowisku pracy. Dlatego w zakresie odpowiedzialności użytkownika, a nie producenta pozostaje skontrolowanie odpowiedniości określonej rękawicy do planowanego zakresu zastosowania.

Przeznaczenie, zakres zastosowania i ocena ryzyka

Ta rękawica jest odpowiednia wyłącznie do uniwersalnych zakresów zastosowania z lekkim ryzykiem mechanicznym. Kaikki vähintään tasoa 1 vastaavan jatkorepäisyvoiman suojaavat: jos on olemassa vaara, että pyöriät koneen osat imaisevat esineitä sisäänsä, suojaavat esineitä ei saa käyttää. Brak ochrony przed ostrymi obiektaimi, np. igłami do iniekcji.

W razie pytań i niejasności dotyczących zakresu zastosowania tych rękawic należy zwracać się do eksperta ds. bezpieczeństwa, dostawcy lub producenta.

Czyszczenie i pielęgnacja

Rekomendowana jest pielęgnacja przy użyciu standardowych środków czyszczących (np. szczotki, ścieraczki do czyszczenia itp.). Mycie lub czyszczenie chemiczne wymaga wcześniejszego doradztwa ze strony autoryzowanego specjalisty. Producent nie odpowiada za zmiany właściwości. Przed ponownym zastosowaniem należy skontrolować rękawice pod względem braku uszkodzeń. To samo dotyczy efektu ochronnego zgodnie z określonymi poziomami wydajności. Ocena z niżej podanymi stopniami właściwości użytkowych oparta jest na badaniach nieużywanych rękawic, przenoszenie wyników na rękawice po pielęgnacji wymaga przeprowadzenia odpowiednich testów.



Pakowanie, przechowywanie i usuwanie jako odpad

Ten artykuł jest dostarczany w jednolitym opakowaniu sprzedażowym z kartonu nadającego się do recyklingu. Najmniejsza jednostka opakowaniowa znajduje się w woreczkach PE lub podobnych opakowaniach przyjaznych dla środowiska. Rękawice muszą być prawidłowo przechowywane, tzn. w kartonach w suchych pomieszczeniach. Wpływ takie jak wilgoć, temperatura, światło i naturalne zmiany tworzywa w danym okresie mogą spowodować zmianę właściwości ochronnych. Nie można określić daty utraty właściwości użytkowych, ponieważ zależy ona od stopnia zużycia i zakresu zastosowania. Usuwanie jako odpad zgodnie z regulacjami lokalnymi.

Skład materiałowy / produkt składa się ze

skórzany, naturalny kolon
100% bawełna, żółty

Ryzyko dla zdrowia

Przy prawidłowej pracy z produktem może dojść do reakcji alergicznych spowodowanych elementami rękawicy. Jeśli wystąpią reakcje alergiczne, rekomenduje się, aby zaprzestać stosowania rękawicy oraz skonsultować się z lekarzem.

Nazwisko i adres producenta

HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldtmann.de

Jednostka notyfikowana, która odpowiada za przeprowadzanie testów prototypów:

ZVD d.o.o.
Pot k izviru 6,
SVN-1260 Ljubljana-Polje
Nr Jednostka notyfikowana: 1493

PL



Výr. 0210 - EISBÄR
PSA kategorie 2
Rozsah: 08 - 12



Před použitím si prosím pečlivě přečtěte tyto informace! Máte povinnost tyto informace pro uživatele přiložit, resp. je vydat příjemci při předání osobního ochranného vybavení (OOP). Za tímto účelem lze tyto informace pro uživatele neomezeně rozmnožovat a stahovat na www.feldtmann.de.

Značky na rukavicích

= Tyto rukavice jsou certifikovány jako Osobní ochranné vybavení (OOP). Značka CE ukazuje, že tento výrobek splňuje požadavky nařízení (EU) 2016/425.
 = Prohlášení o shodě naleznete na www.feldtmann.de/Konformitaetserklaerungen

= musí být dodrženy informace výrobce!!



= Datum výroby viz štítek CE na rukavice

Vysvětlení a čísla norm, jichž požadavky rukavice splňují:

Místo zodpovědné za normy: Úřední list Evropské Unie. K dispozici v DIN Media GmbH, 10787 Berlin. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Ochranné rukavice – Všeobecné požadavky a zkušební metody pro rukavice

EN 388:2016+A1:2018 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům musí alespoň pro jednu z vlastností (odolnost proti oděru, rozříznutí, dalšímu roztržení a propíchnutí) dosahovat minimálně výkonnostního stupně A pro zkoušku odolnosti proti rozříznutí TDM podle EN ISO 13997:1999.

Odolnosti proti oděru: Počet otáček, kterých je zapotřebí pro prodření testovací rukavice. Odolnost proti proříznutí: Počet testovacích cyklů, při kterých je testovaný vzorek při konstantní rychlosti proříznut. Odolnost proti protržení: Síla, které je zapotřebí pro další roztržení testovaného vzorku.

Odolnost proti propíchnutí: Síla, které je zapotřebí, aby byl testovaný vzorek propíchnut pomocí standardizované testovací špičky.



Kritéria zkoušky	Hodnocení	0210 - EISBAR
A = odolnost proti oděru	0 - 4	3
B = odolnost proti proříznutí (Coup Test)	0 - 5	1
C = odolnost proti protržení	0 - 4	3
D = odolnost proti propíchnutí	0 - 4	3
E = odolnost proti rozříznutí (TDM) podle EN ISO 13997:1999	A - F	X

Zkouška	1	2	3	4	5
A = odolnost proti oděru (počet cyklů oděru)	100	500	2000	8000	-
B = odolnost proti proříznutí (index) Coup Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = odolnost proti protržení (N)	10	25	50	75	-
D = odolnost proti propíchnutí (N)	20	60	100	150	-
Zkouška	A	B	C	D	E
E = odolnost proti rozříznutí EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22
					30

Čím vyšší číslice, tím lepší výsledek zkoušky. X znamená „nezkoušeno“. P znamená „vyhovuje“

EN 511:2006 Ochranné rukavice proti chladu



Kritéria zkoušky	Hodnocení	0210 - EISBÄR
A = Konvekční chlad	0 - 4	X
B = Kontaktní chlad	0 - 4	1
C = Vodotěsnost	0 - 1	X

Čím vyšší je stupeň ochrany, tím vyšší je ochrana proti chladu příp. vodotěsnost. „X“ místo čísla znamená, že rukavice nejsou určeny pro použití, kterého se týká tato zkouška. U stupňů ochrany 2 až 4 pro konvekční chlad musejí rukavice dosáhnout minimálně stupně ochrany 2 pro odolnost proti oděru a odolnost proti dalšímu trhání podle EN 388, jinak se musí jako nejvyšší stupeň ochrany pro konvekční chlad uvést stupeň ochrany 1. Když jsou rukavice složeny z více dílů, které spolu nejsou trvale spojeny, platí stupně ochrany a ochranný účinek jen pro úplnou sestavu.

Varování: Když rukavice při zkoušce vodotěsnosti nedosáhnou stupně ochrany 1, mohou rukavice za mokra ztratit své vlastnosti ochrany proti chladu.

Všeobecné informace

Tyto informace pro uživatele jsou určeny jako pomůcka při výběru Vašeho ochranného vybavení, přičemž laboratorní testy nabízí pomůcku pro výběr, nejsou však schopné posoudit skutečné podmínky na pracovišti. Výkonnostní stupně se zakládají na výsledcích laboratorních zkoušek, které ne bezpodmínečně odráží aktuální podmínky na pracovišti. Proto je zcela v zodpovědnosti uživatele a nikoli výrobce, aby ověřil vhodnost určité rukavice pro plánovanou oblast použití.

Účel použití, oblast použití a posouzení rizika

Tyto rukavice jsou vhodné výhradně pro univerzální oblasti použití s mírnými mechanickými riziky. Pro všechny rukavice s pevností v natržení stupně 1 nebo vyšší platí: Pokud hrozí nebezpečí vtažení otáčejícími se díly zařízení, nesmí se používat žádné rukavice. Neposkytuje ochranu proti ostrým předmětům, např. injekčním jehlám. Tyto rukavice zajišťují dodatečnou ochranu před chladem podle výše uvedených výsledků stupně ochrany.

V případě dotazů a nejasností v ohledu na oblast použití těchto rukavic kontaktujte provozní osobu zodpovědnou za bezpečnost práce, dodavatele nebo výrobce.

Čištění a péče

O rukavice se doporučuje pečovat pomocí běžných čisticích přípravků (např. kartáče, hadry, atd.). Mytí nebo chemické čištění vyžaduje předchozí konzultaci s uznávanou odbornou firmou. Za změnu vlastností zde výrobce nepřebírá žádnou záruku. Před opětovným použitím je nutné zkontrolovat, zda jsou rukavice neporušené. Totéž platí pro ochranný účinek podle stanovených úrovní výkonnosti. Ohodnocení níže uvedenými výkonnostními stupni je založeno na zkouškách nepoužitých rukavic, přenesení výsledků na rukavice po provedení péče vyžaduje provedení příslušných zkoušek.



Balení, skladování a likvidace

Tento výrobek je dodáván v jednotném prodejném balení z recyklovatelného lepenkového kartonu. Vždy nejmenší obalová jednotka se nachází v PE sáčcích nebo podobných ekologických obalech. Rukavice musí být odborně skladovány, tj. v kartonech v suchých prostorech. Vlivy jako vlhkost, teplota, světlo a také přírodní změny materiálu za určité období mohou mít za následek změnu ochranných vlastností. Dobu maximální použitelnosti nelze uvést, jelikož ta závisí na stupni opotřebení, použití a oblasti použití. Likvidace podle místních ustanovení.

Materiálové složení/ výrobek sestává z

kůže, přirozená barva
100% bavina, žlutý

Zdravotní rizika

Při běžné práci s výrobkem může dojít k alergickým reakcím z běžných součástí rukavice. Pokud by se alergické reakce projevily, doporučuje se tyto rukavice prozatím nepoužívat a vyhledat lékařskou pomoc.

Název a adresa výrobce

HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldtmann.de

Oznamující subjekt, který je zodpovědný za provedení zkoušky konstrukčního vzorku:

ZVD d.o.o.
Pot k izivru 6,
SVN-1260 Ljubljana-Polje
Oznamující subjekt : 1493

CZ



Art. 0210 - EISBÄR
PBM categorie 2
Maten: 08 - 12



Lees dit aandachtig voor gebruik! U bent verplicht om deze gebruikersinformatie bij het doorgeven van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) bij te voegen of aan de ontvanger te overhandigen. Hiertoe kan deze gebruikersinformatie zonder beperkingen worden gereproduceerd en worden gedownload op www.feldtmann.de.

Markeringen op de handschoenen



= Deze handschoenen zijn gecertificeerd als persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). Het CE-merkteken geeft aan dat dit product voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425. De conformiteitsverklaring vindt u op www.feldtmann.de/Konformitaetserklaerungen



= de informatie van de fabrikant moet in acht worden genomen!



= Zie CE-label op de handschoenen voor de productiedatum

Toelichting en nummers van normen waaraan de handschoenen voldoen:

Locatie van de normen: officieel blad van de Europese Unie. Te verkrijgen bij DIN Media GmbH, 10787 Berlin. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Beschermende handschoenen - Algemene eisen en testmethoden voor handschoenen

EN 388:2016+A1:2018 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moeten voor ten minste één van de eigenschappen (slijtage, snijweerstand, scheurpropagatie- en perforatiekracht) ten minste prestatieniveau 1 of prestatieniveau A voor de TDM-snijbestendigheidstest volgens EN ISO 13997: 1999 bereiken.

Slijtvastheid: Het aantal omwentelingen dat nodig is om de testhandschoen door te scheuren. Snijweerstand: Het aantal testcycli waarbij het testmonster bij constante snelheid wordt doorgesneden. Scheurweerstand: De kracht die nodig is om het gesneden testmonster verder te scheuren. Perforatieweerstand: De vereiste kracht om het monster te doorboren met behulp van een gestandaardiseerde testpunt.



Testcriteria	Beoordeling	0210 - EISBAR
A = Schuurweerstand	0 - 4	3
B = Snijweerstand (Coupé Test)	0 - 5	1
C = Scheurweerstand	0 - 4	3
D = Perforatieweerstand	0 - 4	3
E = Snijweerstand (TDM) conform EN ISO 13997:1999	A - F	X

Test	1	2	3	4	5
A = Schuurweerstand (aantal omwentelingen)	100	500	2000	8000	-
B = Snijweerstand (index) Coupé-Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Scheurweerstand (N)	10	25	50	75	-
D = Perforatieweerstand (N)	20	60	100	150	-
Test	A	B	C	D	E
E = Snijweerstand conform EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22
					30

Hoe hoger het getal, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geslaagd"

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen kou



Testcriteria	Beoordeling	0210 - EISBAR
A = Geleidingskou	0 - 4	X
B = Contactkou	0 - 4	1
C = Waterdichtheid	0 - 1	X

Hoe hoger het prestatieniveau is, des te hoger de bescherming tegen koude en de waterdichtheid is. 'X' in plaats van een cijfer betekent dat de handschoenen niet bedoeld zijn voor het gebruik dat onder deze test valt. Voor de prestatieniveaus 2 tot 4 voor geleidingskou moeten de handschoenen ten minste prestatieniveau 2 voor slijtvastheid en scheursterke conform EN 388 bereiken, anders is het hoogste prestatieniveau voor geleidingskou prestatieniveau 1. Als de handschoenen uit verschillende delen bestaan die niet permanent met elkaar zijn verbonden, gelden de prestatieniveaus en het beschermende effect alleen bij volledige samenstelling.

Waarschuwing: Als de handschoenen bij het testen van de waterdichtheid niet prestatieniveau 1 halen, kunnen de handschoenen hun beschermende eigenschappen tegen koude verliezen als ze nat zijn.

Algemene richtlijnen

Deze gebruikersinformatie is bedoeld om u te helpen bij het kiezen van uw beschermende uitrusting. De laboratoriumtests bieden hierbij ondersteuning, maar zijn niet in staat om de feitelijke werkomstandigheden te beoordelen. De prestatieniveaus zijn gebaseerd op de resultaten van laboratoriumtests die niet noodzakelijkerwijs de actuele arbeidsomstandigheden weerspiegelen. Het is daarom de verantwoordelijkheid van de gebruiker en niet van de fabrikant om de geschiktheid van een bepaalde handschoen voor de beoogde toepassing te controleren.

Gebruiksdoel, toepassingen en risicobeoordeling

Deze handschoen is alleen geschikt voor universele toepassingen met geringe mechanische risico's. Voor alle handschoenen met een scheurkracht van niveau 1 of hoger geldt: Als er gevaar bestaat om door draaiende machineonderdelen meegesleurd te worden, mag men geen handschoenen dragen. Geen bescherming tegen scherpe voorwerpen, zoals injectienaalden. Deze handschoen biedt extra bescherming tegen de kou op basis de bovenstaande prestatieniveau-resultaten. Als u vragen hebt of er onduidelijkheden zijn over het gebruik van deze handschoenen, neem dan contact op met de bedrijfsveiligheidsfunctionaris, de leverancier of de fabrikant.

Reiniging en onderhoud

Verzorging met in de handel verkrijgbare reinigingsmiddelen (zoals borstels, poetsdoeken, etc.) wordt aanbevolen. Wassen of chemische reiniging vereist voorafgaand overleg met een erkend gespecialiseerd bedrijf. De fabrikant is niet aansprakelijk voor wijzigingen van de eigenschappen. Er moet altijd worden gecontroleerd of de handschoenen onbeschadigd zijn voordat ze worden gebruikt. De beoordeling met de bovengenoemde prestatieniveaus is gebaseerd op tests met ongebruikte handschoenen; overbrengen van resultaten naar handschoenen na een behandeling vereist het uitvoeren van geschikte tests.



Verpakking, opslag en afvoer

Dit artikel wordt geleverd in een uniforme verkoopverpakking van recyclebaar karton. De kleinste verpakkingseenheid bevindt zich in PE-zakjes of vergelijkbare milieuvriendelijke verpakkingen. De handschoenen moeten op de juiste manier worden bewaard, d.w.z. in dozen in droge ruimtes. Invloeden zoals vochtigheid, temperaturen, licht en natuurlijke materiaalveranderingen gedurende een bepaalde tijdsperiode kunnen verandering van de beschermende eigenschappen tot gevolg hebben. Er kan geen vervaldatum worden opgegeven omdat dit afhankelijk is van de mate van slijtage, het gebruik en het gebruiksgebied. Afvalverwijdering volgens de lokale voorschriften.

Materiaalsamenstelling / het product bestaat uit

leer, natuurlijke kleur
100% katoen, geel

Gezondheidsrisico's

Bij juist gebruik van het product kunnen er allergische reacties op de componenten van de handschoenen ontstaan. Als er allergische reacties optreden, is het raadzaam om het gebruik van deze handschoenen voorlopig te stoppen en medisch advies in te winnen.

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldtmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

ZVD d.o.o.
Pot k izivru 6,
SVN-1260 Ljubljana-Polje
Aangemelde instantie nr.: 1493





Art. 0210 - EISBÄR
2 kategorijos asmeninės apsaugos priemonės
Dydžiai: 08 - 12



Prieš naudodami atidžiai perskaitykite! Perduodami asmenines apsaugos priemones kitam naudotojui taip pat privalote perduoti ir šią naudotojui skirtą informaciją. Tam tikslui galima be apibojimų naudotis naudotojui skirta informacija, ją atsišunčiant iš svetainės www.feldtmann.de.

Pirštinių ženklinimas



= Šios pirštinių yra sertifikuotos kaip asmeninės apsaugos priemonės. CE ženklas rodo, kad šis produktas atitinka ES direktyvos 2016/425 reikalavimus.

Atitikties deklaraciją rasite svetainėje www.feldtmann.de/Konformitaetserklaerungen



= Atkreipkite dėmesį į gamintojo informaciją!



= Pagaminimo datą žr. ant CE ženklo, esančio ant pirštinių

Standartu, kuriu reikalavimus atitinka pirštinių, paaiškinimai ir numeriai

Standarto nuorodos: Europos Sajungos Oficialusis leidinys. Galima užsisakyti iš leidyklos DIN Media GmbH, 10787 Berlin. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Apsauginės pirštinių – bendrieji reikalavimai ir pirštinių tikrinimo metodai

EN 388:2016+A1:2018 Apsauginės pirštinių nuo mechaninių pavoju turi būti bent 1 našumo lygio charakteristikų (dėl nusitrynimo, atsparumo pjovimams ir pradūrimams, plyšių didėjimo) arba A našumo lygio charakteristikų pagal atsparumo plyšimui patikrinimą pagal EN ISO 13997:1999.

Atsparumas nusitrynimui: apsisukimų skaičius, kurio reikia, siekiant kliaurai pratinti testuojamą pirštinię. Atsparumas pjovimams: testavimo ciklų skaičius, kurio metu kontrolinė pirštinių pakartotinai pjaustoma pastoviu greičiu. Plėšimo jėga: jėga, kurios reikia, norint perplėsti kontrolinę pirštinię.

Pradūrimo jėga: jėga, kurios reikia, norint pradurti kontrolinę pirštinių standartinį virbu.



Tikrinimo kriterijai	Ivertinimas	0210 - EISBAR
A = Atsparumas nusitrynimui	0 - 4	3
B = Atsparumas pjovimams (sudėtinis patikrinimas)	0 - 5	1
C = Plėšimo jėga	0 - 4	3
D = Pradūrimo jėga	0 - 4	3
E = Atsparumas plyšimui pagal EN ISO 13997:1999	A - F	X

ABCDE

Kuo didesnis skaičius, tuo geresnis patikrinimo rezultatas. X reiškia „nepatikrinta“. P reiškia „patikrinta“.

EN 511:2006 Apsauginės pirštinių nuo šalčio



Tikrinimo kriterijai	Ivertinimas	0210 - EISBÄR
A = Konvencinis šaltis	0 - 4	X
B = Kontaktinis šaltis	0 - 4	1
C = Atsparumas vandeniu	0 - 1	X

ABC

Kuo didesnis lygis, tuo didesnis atsparumas šalčiui ir vandeniu. Jei vietoje skaičiaus nurodytas X, tai reiškia, kad pirštinių nėra tinkamos tokiam tikslui, kuriam reikalingas šis patikrinimas. Esant nuo 2 iki 4 lygio konvekciniams šalčiui pirštinių turi siekti mažiausiai 2 lygi dėl atsparumo plyšimui ir tolimesnio plyšimo pagal EN 388, priešingu atveju aukščiausias lygis konvekciniams šalčiui turi būti nurodytas kaip 1 lygis. Jei pirštines sudaro kelios dalys, kurios nėra sujungtos tarpusavyje, lygiai ir apsaugos poveikis galioja tik visoms pirštiniems kartu.

Perspėjimas: Jei patikrinimo metu pirštinių nesiekia 1 lygio dėl atsparumo vandeniu, esant drėgmėi pirštinių gali netekti savo apsauginių savybių nuo šalčio.

Bendro pobūdžio pastabos

Naudotojui skirta informacija yra skirta padėti jums tinkamai išsirinkti apsaugines priemones, laboratoriniai tyrimai suteikia galimybę pasirinkti tiksliau, tačiau nepakeičia pirštinių charakteristikų ivertinimo konkrečiomis aplinkybėmis. Našumo lygiai yra pagrįsti atliktais laboratoriniais tyrimais, kurie nebūtinai atitinka konkretios darbo vietas sąlygas. Todėl ne gamintojas, o naudotojas privalo patikrinti šio produkto naudojimo tinkamumą konkretiomis slygomis.

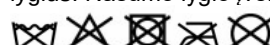
Paskirtis, naudojimas ir rizikos vertinimas

Šios pirštinių yra skirtos tik įvairiems darbams, susijusiems su nedidele mechaninių pavoju rizika Visoms 1 klasės plyšimo jėgos pirštiniems galioja nuostata: jeigu kyla įtraukimo pavojuose dėl besiskančių mašinos dalių, pirštines mūvėti draudžiama. Pirštines neteikia apsaugos nuo aštrų objektų, pvz., hipoderminių adatų.

Jei turite klausimų dėl šių pirštinių tinkamo naudojimo, kreipkitės į jmonės saugos kontrolierių, tiekėją ar gamintoją.

Valymas ir priežiūra

Rekomenduojama priežiūrai naudoti įprastas priemones (pvz., šepetėlius, šluostes ir pan.). Prieš skalbiant ar valant cheminių būdu reikia pasitarti su kvalifikuotu specialistu. Gamintojas negali prisiimti atsakomybės dėl charakteristikų pakitimo. Prieš naudojant pirštines visada reikia patikrinti, ar jos nepažeistos. Tas pats pasakyti ir apie apsauginį poveikį pagal nustatytus veikimo lygius. Našumo lygio ivertinimas buvo atliktas su nenaudotomis pirštiniemis, todėl pirštines naudojant pakartotinai gali reikėti atlikti papildomus jų tinkamumo patikrinimus.



Pakavimas, laikymas ir utilizavimas

Šis produktas yra pristatomas vienodose pakuočese, pagamintose iš perdirlbamo kartono. Mažiausia pakuočės dalis yra polietileniniuose maišeliuose arba panašiuose aplinkai nekenksmingose pakuočese. Pirštines reikia laikyti tinkamai, t. y., kartoninėse dėžutėse sausoje patalpoje. Tokie faktoriai kaip drėgmė, temperatūra, šviesa bei natūralūs medžiagos pokyčiai bėgant laikui gali prisiesti prie pirštinių apsauginių charakteristikų pasikeitimo. Galiojimo pabaigos datos nustatyti negalima, nes tai priklauso nuo naudojimo intensyvumo, naudojimo pobūdžio bei veiklos srities. Utilizuokite laikydami tiesių reikalavimų.

Produkto medžiagos / sandara

oda, natūralios spalvos
100% medvilne, geltones

Su sveikata susijusi rizika

Tinkamai naudojantis pirštiniemis gali atsirasti alerginė reakcija į pirštinių komponentus. Pasireiškus alerginei reakcijai rekomenduojama tam kartui pirštines nusimauti, jų nebenaudoti ir kreiptis į gydytoją.

Gamintojo pavadinimas ir adresas

HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldtmann.de

Notifikuotoji istaiga, atsakinga už atitikties ivertinimą:

ZVD d.o.o.
Pot k izivru 6,
SVN-1260 Ljubljana-Polje
Sertifikavimo istaigos Nr.: 1493

LT



Art. 0210 - EISBÄR
PSA-kategori 2
Størrelser: 08 - 12



Læs grundigt inden brug! Du er forpligtet til at vedlægge disse brugeroplysninger, når du overdrager det personlige beskyttelsesudstyr (PPE) eller udleverer det til modtageren. Til dette formål må disse brugeroplysninger kopieres ubegrænset, og de kan downloades på www.feldtmann.de.

Mærkning på handskerne



= Disse handsker er certificeret som personligt beskyttelsesudstyr (PPE). CE- mærket viser, at dette produkt overholder kravene i forordning (EU) 2016/425.

Overensstemmelseserklæringen kan findes på www.feldtmann.de/Konformitaetserklaerungen



= producentens oplysninger skal overholdes!



= Fremstillingsdato, se CE-label på handsker

Forklaring af og numre på de standarder, hvis krav fra handskerne opfylder:

Referencer til standarderne: Den Europæiske Unions Tidende. Kan købes hos DIN Media GmbH, 10787 Berlin. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Beskyttelseshandsker - Generelle krav og testmetoder for handsker

EN 388:2016+A1:2018 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risico skal for én af egenskaberne (slidfasthed, skærefasthed, rivestyrke og gennembrudsbestandighed) opnås mindst ydelsestrin 1 eller ydelsestrin A for TDM-skærefasthedstest i henhold til EN ISO 13997:1999.

Slidfasthed: Det antal omdrejninger, der kræves for at slide igennem testhandsken. Skærefasthed: Det antal testcyklusser med konstant hastighed, hvorved testhandsken gennemskæres. Rivestyrke: Den nødvendige kraft for at rive den ituskårne testhandske yderligere op. Gennembrudsbestandighed: Den kraft, det tager for at stikke hul i testhandsken med en standardiseret testspids.



ABCDE

Testkriterier	Vurdering	0210 - EISBAR
A = Slidstyrke	0 - 4	3
B = Skærefasthed (Coupé Test)	0 - 5	1
C = Rivestyrke	0 - 4	3
D = Gennembrudsstyrke	0 - 4	3
E = Skærefasthed (TDM) iht. EN ISO 13997:1999	A - F	X

Test	1	2	3	4	5
A = Slidstyrke (antal slidcyklusser)	100	500	2000	8000	-
B = Skærefasthed (indeks) Coupé-Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Rivestyrke (N)	10	25	50	75	-
D = Gennembrudsstyrke (N)	20	60	100	150	-
Test	A	B	C	D	E
E = Skærefasthed iht. EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22
					30

Jo højere tal, jo bedre testresultat. X betyder "ikke testet". P betyder "bestået".

EN 511:2006 Beskyttelseshandsker mod kulde



Testkriterier	Vurdering	0210 - EISBAR
A = Konvektiv kulde	0 - 4	X
B = Kontaktkulde	0 - 4	1
C = Vandtæthed	0 - 1	X

Jo højere præstationsniveauet er, jo højere er beskyttelsen mod kulde hhv. vandtætheden. 'X' i stedet for et ciffer betyder, at handskerne ikke er beregnet til den brug, der er omfattet af denne test. Ved præstationsniveauerne 2 til 4 for konvektiv kulde skal handskerne opnå mindst præstationsniveau 2 for slidstyrke og videre rivestyrke i henhold til EN 388, ellers skal højeste præstationsniveau for konvektiv kulde angives som præstationsniveau 1. Består handskerne af flere dele, der ikke permanent er forbundet med hinanden, gælder præstationsniveauerne og beskyttelseseffekten kun for den fuldstændige sammensætning.

Advarsel: Opnår handskerne ikke præstationsniveau 1 ved kontrollen af vandtætheden, kan handskerne miste deres kuldebeskyttende egenskaber, når de er våde.

Generelle bemærkninger

Denne brugerinformation er beregnet til at hjælpe dig med valg af dit beskyttelsesudstyr, idet laboratorietestene tjener som hjælp til at vælge, men ikke kan vurdere de faktiske arbejdsforhold. Ydelsesniveauerne er baseret på resultaterne af laboratorietest, der ikke nødvendigvis afspejler de aktuelle arbejdsbetegnelser. Det er derfor brugerens ansvar og ikke producentens at tjekke egnetheden af en bestemt handske til den påtænkte anvendelse.

Anvendelsesformål, anvendelsesområde og risikovurdering

Denne handske er kun egnet til generelle anvendelsesformål med mindre mekaniske risici. For alle handsker med en rivestyrke på trin 1 eller højere gælder følgende: Hvis der er fare for at blive trukket ind i roterende maskindeler, må der ikke bæres handsker. Ingen beskyttelse mod spidse genstande, f.eks. kanyler. Denne handske giver ekstra beskyttelse mod kulde i henhold til ovenstående resultater hvad angår præstationsniveauet. Ved spørgsmål eller tvivl om anvendelsesområdet for disse handsker, bedes du kontakte virksomhedens sikkerhedsmedarbejder, leverandøren eller producenten.

Rengøring og pleje

Pleje anbefales ved hjælp af kommersielle rengøringsmidler (f.eks. børster, klude, osv.). Vask eller kemiskrens kræver forudgående rådgivning fra en anerkendt specialiseret virksomhed. Producenten kan ikke tage ansvar for ændringer i egenskaberne. Før hver brug skal man altid tjekke, at handskerne er ubeskadigede. Det samme gælder for beskyttelseseffekten i henhold til de angivne ydelsesniveauer. Vurderingen med disse ydelsesniveauer er baseret på test med ubrugte handsker. For at kunne overføre resultaterne efter plejebehandling af handskerne, skal de bekræftes vha. tilsvarende test.



Emballage, opbevaring og bortskaffelse

Denne vare leveres i en ensartet salgsemballage lavet af genanvendeligt pap. Den mindste emballageenhed er emballeret i PE-poser eller lignende miljøvenlig indpakning. Handskerne skal opbevares korrekt, dvs. i æske i tørre lokaler. Påvirkninger såsom fugt, temperaturer, lys og naturlige forandringer i konstruktionsmaterialet over tid kan medføre ændring af beskyttelsesegenskaberne. Der kan ikke angives en udløbstid, fordi dette afhænger af slitagegrad, anvendelse og anvendelsesområde. Bortskaffelse iht. lokale bestemmelser.

Materialeudsætning/produktet er lavet af

læder, naturlig forve
100% bomuld, gul

Sundhedsrisici

Ved korrekt anvendelse af produktet kan der forekomme allergiske reaktioner på komponenterne i handsken. Hvis der forekommer allergiske reaktioner, anbefales det at man holder op med at bruge handskerne og søger lægerådgivning.

Navn og adresse på fabrikanten

HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldtmann.de

Bemyndiget organ, der er ansvarligt for udførelse af typeprøven:

ZVD d.o.o.
Pot k izivru 6,
SVN-1260 Ljubljana-Polje
Bemyndiget organ nr.: 1493

DK



Art. 0210 - EISBÄR
PSA Kategori 2
Storlek: 08 - 12



Läs igenom noga före användning! Du är skyldig att bifoga denna användarinformation vid överlätelse av personlig skyddsutrustning (PSA) eller på annat sätt överlämna den till mottagaren. För detta ändamål kan användarinformationen kopieras och laddas ned från www.feldtmann.de i obegränsad utsträckning.

Markeringar på handskarna



= Dessa handskar är klassificerade som personlig skyddsutrustning (PSA). CE-märkningen visar att denna produkt uppfyller kraven i förordning (EU) 2016/425.

Försäkran om överensstämmelse finns på www.feldtmann.de/Konformitaetsklaerungen



= tillverkarens information ska beaktas!



= Tillverkningsdatum se CE-etiketten i handskar

Förklaringar och nummer på standarder vars krav handskarna uppfyller:

Referens för standarderna: Europeiska unionens officiella tidning. Ges ut av DIN Media GmbH, 10787 Berlin. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Skyddshandskar – Allmänna krav och testmetoder för handskar

EN 388:2016+A1:2018 Skyddshandskar mot mekaniska risker måste uppnå minst kravnivå 1 eller kravnivå A för minst en av egenskaperna (nötningsbeständighet, skärbeständighet, rivhållfasthet och punkteringsmotstånd) i skärbeständighetstestet TDM enligt EN ISO 13997:1999.

Nötningsbeständighet: Antal varv som krävs för att testhandsken ska nötas sönder. Skärbeständighet: Antalet testcykler med konstant hastighet som behövs för att skära hål på testföremålet. Rivhållfasthet: Kraften som krävs för att fortsätta riva upp det skurna testföremålet. Punkteringsmotstånd: Kraften som krävs för att genomborra testföremålet med en standardiserad provspets.



Testkriterier	Bedömning	0210 - EISBAR
A = Nötningsbeständighet	0 - 4	3
B = Skärbeständighet (Coupé-testet)	0 - 5	1
C = Rivhållfasthet	0 - 4	3
D = Punkteringsmotstånd	0 - 4	3
E = Skärbeständighet (TDM) enligt EN ISO 13997:1999	A - F	X

Test	1	2	3	4	5
A = Nötningsbeständighet (antal nötningsvarv)	100	500	2000	8000	-
B = Skärbeständighet (Index) Coupé-testet	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Rivhållfasthet (N)	10	25	50	75	-
D = Punkteringsmotstånd (N)	20	60	100	150	-
Test	A	B	C	D	E
E = Skärbeständighet enligt EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22
					30

Ju högre siffra, desto bättre testresultat. X betyder "inte testad". P betyder "godkänd"

EN 511:2006 skyddshandskar mot kyla



Testkriterier	Bedömning	0210 - EISBÄR
A = Konvektiv kyla	0 - 4	X
B = Kontaktkyla	0 - 4	1
C = Vattentäthet	0 - 1	X

Ju högre kapacitetsklass, desto högre är köldskyddet resp. vattentätheten. "X" istället för en siffra innebär att handskarna inte är avsedda för en användning, som omfattas av detta test. I samband med kapacitetsklasserna 2 till 4 för konvektiv kyla, måste handskarna minst uppnå kapacitetsklass 2 för nötningsmotstånd och rivhållfasthet enligt EN 388. I annat fall måste kapacitetsklass 1 anges som högsta kapacitetsklass för konvektiv kyla. Om handskarna utgörs av flera delar, vilka inte är permanent inbördes förbundna, gäller kapacitetsklasserna och skyddsverkan enbart för den fullständiga kombinationen.

Warning: om handskarna vid provningen av vattentätheten inte uppnår kapacitetsklass 1, kan handskarna i samband med väta förlora sina köldskyddande egenskaper.

Allmänna anvisningar

Denna användarinformation är avsedd som en hjälp vid valet av skyddsutrustning. Laboratorietester erbjuder urvalskriterier, även om de inte anpassats till den faktiska arbetsplatsens krav. Kravnivåerna bygger på resultaten av laboratorietesterna, som inte nödvändigtvis återspeglar de aktuella kraven på arbetsplatsen. Det är därför det är användarens och inte tillverkarens ansvar att testa en viss handske för det avsedda användningsområdet.

Användning, verksamhetsområde och riskbedömning

Denna handske är endast avsedd för användning inom allmänna verksamheter som är förenade med lättare risker. För alla handskar med rivstyrka klass 1 eller högre gäller följande: Inga handskar får användas om det finns risk för indragning på grund av roterande maskindelar. Inget skydd mot vassa föremål, till exempel injektionsnålar. Denna handske ger dessutom skydd mot kyla enligt ovan angivna kapacitetsklassresultat.

Om du har frågor kring användningsområdena för dessa handskar kan du vända dig till företagets säkerhetsansvariga, leverantören eller tillverkaren.

Rengöring och skötsel

Vi rekommenderar att du använder vanliga rengöringsprodukter (till exempel borstar, trasor m. fl.). För tvätt eller kemisk rengöring krävs det att du först kontaktar en fackhandel för rådgivning. Tillverkaren tar inget ansvar för uppkomna förändringar. Kontrollera att handskarna är hela före varje användningstillfälle. Det samma gäller för beskyttelseseffekten i henhold til de angivne ydelsesniveauer. Bedömningen med dessa kravnivåer bygger på testning av oanvända handskar, varför förnyad testning måste göras efter en rengöring för att garantera samma resultat.



Förpackning, förvaring och avfallshantering

Denna artikel levereras i en konsumentförpackning av återvinningsbar pappkartong. De minsta förpackningsenheterna ligger i PE-påsar eller liknande miljövänliga förpackningar. Handskarna måste förvaras korrekt, det vill säga i kartonger i torra utrymmen. Skyddsegenskaperna kan ändras på grund av fukt, temperaturförhållanden och ljus, men också som en följd av naturliga materialförändringar över tid. Det går inte att ange ett bäst före-datum då handskarna håller olika länge beroende graden av slitage, användning och verksamhetstyp. Avfallshantering sker i enlighet med lokala bestämmelser.

Materialsammansättning/produkten består av

läder, naturlig färg
100% bomull, gul

Hälsorisker

Allergiska reaktioner kan uppstå även vid korrekt användning av handskarna. Om allergiska reaktioner skulle uppstå rekommenderar vi att handsken inte används tills vidare och att du rådfrågar läkare.

Tillverkarens namn och adress

HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldtmann.de

Anmält organ som är ansvarigt för typgodkännandet:

ZVD d.o.o.
Pot k izivru 6,
SVN-1260 Ljubljana-Polje
Certifieringsorgan nummer.: 1493

SE



Lugege see teave enne kasutamist tähelepanelikult läbi! Teil on kohustus see kasutajateave isikukaitsevahendite (PPE) edasiandmisel saajale üle anda. Seetõttu saab seda kasutajateavet piiranguteta paljundada ja veebilehelt www.feldtmann.de alla laadida.

Sümbolid kinnastel



= Need kindad on serditud isikukaitsevahendite (PPE). CE-märgis näitab, et toode vastab määruse (EL) 2016/425 nõuetele. **Vastavusdeklaratsiooni leiate veebilehelt www.feldtmann.de/Konformitaetsklaerungen**



= järgige tootja teavet!



= Tootmiskuuupäev: vt CE-märgis kinnas

Standardite, mille nõudeid kindad täidavad, selgitus ja numbrid

Standardite avaldamisviide: Euroopa Liidu Teataja. Saadaval: DIN Media GmbH, 10787 Berlin. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Kaitsekindad. Üldnõuded ja katsemeetodid

EN 388:2016+A1:2018 Mehaaniliste ohtude eest kaitsvad kindad peavad vähemalt ühe omadusega (kulmis- ja lõikekindlus, edasirebimis- ja läbistusjoud) vastama standardi

EN ISO 13997:1999 kohase lõikekindluse TDM-testi järgi vähemalt toimivustasemele 1 või toimivustasemele A.

Kulumiskindlus: katsetatava kinda läbikulutamiseks vajalik pöörete arv. Lõikekindlus: konstantse kiiruse juures katseobjekti läbilöökamiseks vajalike katsetsüklite

arv. Edasirebimisjoud: katseobjekti tehtud lõike edasirebimiseks vajalik joud.

Läbistusjoud: katseobjekti standardiseeritud katsenõelaga läbistamiseks vajalik joud.



Katsekriteeriumid		Hindevahemik	0210 - EISBAR
A = kulumiskindlus	0 - 4	3	
B = lõikekindlus (Coupe'i katse)	0 - 5	1	
C = edasirebimisjoud	0 - 4	3	
D = läbistusjoud	0 - 4	3	
E = lõikekindlus (TDM)			
EN ISO 13997:1999 kohaselt	A - F	X	

ABCDE

Katse	1	2	3	4	5
A = kulumiskindlus (kulutavate pöörete arv)	100	50 0	2000	8000	-
B = lõikekindlus (indeks) Coupe'i katse	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = edasirebimisjoud (N)	10	25	50	75	-
D = läbistusjoud (N)	20	60	100	150	-
Katse	A	B	C	D	E
E = lõikekindlus EN ISO 13997:1999 kohaselt (N)	2	5	10	15	22
					30

Mida suurem number, seda parem on katsetulemus. X tähendab „kontrollimata“. P tähendab „sooritatud“

EN 511:2006 Külma eest kaitsvad kindad

Katsekriteeriumid	Hindevahemik	0210 - EISBÄR
A = Konvektsoonkülmus	0 - 4	X
B = Puutekülmus	0 - 4	1
C = Veekindlus	0 - 1	X

ABC

Mida kõrgem aste, seda suurem külmakaitse ja/või veekindlus. „X“ numbriga asemel tähendab, et kindad ei ole ette nähtud kasutuseks, mis on käesoleva testiga kontrollitud. Puutekülmuse astmete 2 kuni 4 korral peavad kindad vastama vähemalt abrasiooni- ja rebenemiskindluse astmele 2 EN 388 järgi, muudel juhtudel peab puutekülmuse kõrgeim aste olema 1. Kui kindad koosnevad mitmest osast, mis ei ole omavahel püsivalt ühendatud, kehtivad astmed ja kaitse vaid täiskomplektile.

Hoitatus. Kui kindad ei saavuta veekindluse testimisel astet 1, võivad need niiskuse korral kaotada oma kaitsevõime külma eest.

Üldised märkused

See kasutajateave on mõeldud abiks kaitsevahendite valikul. Laborikatsed pakuvad valiku tegemisel küll abi, kuid nende põhjal ei saa hinnata tegelikke töökohal valitsevaid tingimusi. Toimivustasemed põhinevad laborikatsete tulemustel, mis ei pruugi peegeldada tegelikke tingimusi töökohal. Seetõttu vastutab kasutaja, mitte tootja, kinnaste vastavaks kasutusviisiks sobivuse kontrollimise eest.

Kasutuseesmärk, kasutusvaldkond ja riskihindamine

Need kindad sobivad üksnes väikese mehaaniliste riskidega seotud üldkasutusviisideks. Alljärgnev kehtib kõigile kinnastele, mille edasirebenemisjoud on aste 1 või kõrgem: Kui esineb sissetõmbamise oht pöörlevate masinaosade töltu, ei tohi kindaid kanda. Kindad ei kaitse teravate esemetega, nt süstalde, eest. Käesolevad kindad pakuvad lisakaitset külma eest vastavalt ülal nimetatud astmetele.

Kui teil on nende kinnaste kasutusvaldkonna kohta küsimusi või kahtlusi, pöörduge ettevõtte ohutusametniku, tarnija või tootja poole.

Puhastamine ja hooldus

Soovitatav on kindaid hooldada tavaliste puhastusvahenditega (nt harjad, puhastuslapid jne). Enne kinnaste pesemist või keemilist puhastamist tuleb nõu küsida pädevalt eriettevõttelt. Tootja ei vastuta sellest tingitud kinnaste omaduste muutumise eest. Enne kinnaste taaskasutamist tuleb kindlasti kontrollida, et neil poleks kahjustusi. Sama kehtib kaitsva toime kohta vastavalt kindlaksmääratud toimivustasemetele. Ülaloodud toimivustasemed põhinevad kasutamata kinnastega tehtud katsetel, tulemuste ülekandmiseks hooldusprotsessi läbinud kinnastele on vaja teha vastavad kated.



Pakend, hoidmine ja jäätmekätlus

Toode tarnitakse ühtlustatud müügipakendis, milleks on taaskasutatav pappkarp. Väikseimad ühikud on pakitud polüetüleenkottidesse või sarnastesse keskkonnasäästlikesse pakenditesse. Kindaid tuleb hoida õigesti, st pappkarbis kuivas ruumis. Möjurid nagu niiskus, temperatuur, valgus või loomulikud materjalimüutused teatud ajaperioodi jooksul võivad muuta kinnaste kaitseomadusi. Kõlblikkusaga ei ole võimalik anda, kuna see oleneb kulumisastmest, kasutamisest ja kasutusvaldkonnast. Andke toode jäätmekätlusse vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Koostis / materjalid, millest toode koosneb

nahk, lookmalik värv
100% puuvil, kollane

Terviseriskid

Toote ettenähtud kasutamise ajal võib esineda allergiline reaktsioon kinnaste koostisosade töltu. Allergilise reaktsiooni korral on soovitatav neid kindaid mõnda aega mitte edasi kasutada ja pidada nõu arstiga.

Tootja nimi ja aadress

HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldtmann.de

Tüübihindamise tegemise eest vastutav teavitatud asutus:

ZVD d.o.o.
Pot k izivru 6,
SVN-1260 Ljubljana-Polje
Sertimisasutuse nr: 1493



Art. 0210 - EISBÄR
EIP categoria 2
Mărimi: 08 - 12



Înainte de utilizare, vă rugăm să citiți cu atenție! Aveți obligația de a anexa aceste informații de utilizare atunci când transmiteți echipamentul individual de protecție (EIP), respectiv atunci când îl înmânați beneficiarului. În acest scop, aceste informații de utilizare pot fi multiplicate în mod nelimitat și descărcate de la www.feldtmann.de.

Marcaje pe mănuși



= Aceste mănuși sunt certificate ca echipament individual de protecție (EIP). Marcajul CE indică faptul că acest produs corespunde cerințelor Regulamentului (UE) 2016/425. **Declarația de conformitate se găsește la www.feldtmann.de/Konformitaetsklaerungen**



= trebuie să se țină cont de informațiile producătorului!



= Pentru data fabricării vedeți marcajul CE de pe mănuși

Explicatia si numerele standardelor ale căror cerinte sunt îndeplinite de mănuși:

Referință standardelor: Jurnalul Oficial al Uniunii Europene. De obținut de la DIN Media GmbH, 10787 Berlin. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Mănuși de protecție - Cerințe generale și metode de testare pentru mănuși

EN 388:2016+A1:2018 Mănușile de protecție împotriva riscurilor mecanice trebuie să atingă pentru cel puțin una dintre proprietăți (rezistență la fricțiune, rezistență la tăiere, forță la rupere continuă și forță la perforare) nivelul de performanță 1 sau nivelul de performanță A pentru testarea rezistenței la tăiere TDM conform EN ISO 13997:1999.

Rezistență la fricțiune: Numărul de rotații necesare pentru a străpunge mănușa de test. Rezistență la tăiere: Numărul de cicluri de testare în care eșantionul este tăiat la viteză constantă. Forță la rupere continuă: Forță necesară pentru a rupe mai departe eșantionul tăiat. Forță la perforare: Forță necesară pentru a perfora eșantionul cu ajutorul unui vârf de testare standardizat.



Criterii de testare	Evaluare	0210 - EISBÄR
A = rezistență la fricțiune	0 - 4	3
B = rezistență la tăiere (testul „coupe”)	0 - 5	1
C = forță la rupere continuă	0 - 4	3
D = forță la perforare	0 - 4	3
E = rezistență la tăiere (TDM) conform EN ISO 13997:1999	A - F	X

Testare	1	2	3	4	5
A = rezistență la fricțiune (numărul de ture de frecare)	100	500	2000	8000	-
B = rezistență la tăiere (indice), testul „coupe”	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = forță la rupere continuă (N)	10	25	50	75	-
D = forță la perforare (N)	20	60	100	150	-
Testare	A	B	C	D	E
E = rezistență la tăiere conform EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22
					30

Cu cât cifra este mai mare, cu atât rezultatul testării a fost mai bun. X înseamnă „netestat”. P înseamnă „promovat”

EN 511:2006 Mănuși de protecție împotriva frigului



Criterii de testare	Evaluare	0210 - EISBÄR
A = Frig de convecție	0 - 4	X
B = Frig de contact	0 - 4	1
C = Etanșeitate la apă	0 - 1	X

Cu cât nivelul de performanță este mai mare, cu atât protecția împotriva frigului, resp. etanșeitatea la apă este mai ridicată. „X” în locul unui număr înseamnă că mănușile nu sunt destinate utilizării care face obiectul acestei testări. Pentru nivelele de performanță cuprinse între 2 și 4, pentru frig de convecție, mănușile trebuie să atingă cel puțin nivelul de performanță 2 pentru rezistență la abraziune și rezistență la rupere conform EN 388, în caz contrar, cel mai ridicat nivel de performanță indicat pentru frig de convecție trebuie să fie nivelul de performanță 1. Dacă mănușile sunt alcătuite din mai multe părți, care nu sunt conectate între ele permanent, nivelele de performanță și efectul de protecție se aplică numai întregului ansamblu.

Avertisment: În cazul în care este testată etanșeitatea la apă și mănușile nu ating nivelul de performanță 1, mănușile își pot pierde proprietățile de protecție împotriva friului atunci când sunt umede.

Indicații generale

Aceste informații de utilizare au fost gândite ca ajutor în alegerea echipamentului dvs. de protecție, teste de laborator oferind un ajutor în alegere fără a putea însă să evaluateze condițiile efective ale spațiului de lucru. Nivelurile de performanță se bazează pe rezultatele testărilor de laborator care nu reflectă neapărat condițiile actuale din spațiul de lucru. Din acest motiv, responsabilitatea verificării adevăratei unor mănuși anume pentru domeniul de utilizare planificat îi revine utilizatorului, iar nu producătorului.

Destinația de utilizare, domeniul de utilizare și evaluarea riscurilor

Aceste mănuși sunt adecvate exclusiv pentru domenii de utilizare universale, cu riscuri mecanice ușoare. Pentru toate mănușile cu o forță de propagare a ruperii de nivel 1 sau mai mare, este valabil: Dacă există pericol de agățare din cauza pieselor rotative ale mașinii, nu este permisă purtarea de mănuși. Nu oferă protecție împotriva obiectelor ascuțite, de ex. ace de seringă.

Această mănușă oferă protecție suplimentară împotriva frigului, în conformitate cu rezultatele menționate mai sus privind nivelele de performanță.

În caz de întrebări sau neclarități privind domeniul de utilizare a acestor mănuși, adresați-vă responsabilului operațional cu siguranță, furnizorului sau producătorului.

Curătare și îngrijire

Se recomandă îngrijirea cu agentii de curățat obișnuiți (de ex., perii, lavete de curățat etc.). Spălarea sau curățarea chimică necesită consultarea în prealabil a unei firme de specialitate autorizate.

Producătorul nu prea nicio răspundere pentru modificările proprietăților care rezultă de aici. Înainte de o nouă utilizare, mănușile trebuie verificate întotdeauna cu privire la integritate. Evaluarea cu nivelurile de performanță sus-numite se bazează pe testări efectuate asupra unor mănuși neutilitate, iar transpunerea rezultatelor după tratamentul de îngrijire necesită efectuarea unor testări corespunzătoare.



Ambalare, depozitare și eliminare la deseuri

Acest articol este livrat în ambalaj de vânzare standardizat, din carton reciclabil. Cea mai mică unitate de ambalare se află în pungi din PE sau alte ambalaje similare compatibile cu mediul. Mănușile trebuie depozitate în mod corespunzător, adică în cartoane în încăperi uscate. Factori precum umiditatea, temperatura, lumina și modificări naturale ale materialului într-o anumită perioadă de timp pot avea drept urmare o modificare a proprietăților de protecție. Nu se poate menționa o dată de expirare întrucât aceasta depinde de gradul de uzură, de utilizare și de domeniul de utilizare. Eliminarea la deseuri se va realiza în conformitate cu prevederile locale.

Compozitie/produsul este compus din

piele, culoare naturală
100% bumbac, galben

Riscuri pentru sănătate

Atunci când se lucrează în mod corespunzător cu produsul, pot apărea reacții alergice la componente mănușilor (conțin latex natural). Dacă apar reacții alergice, se recomandă întreruperea temporară a utilizării acestor mănuși și consultarea unui medic.

Numele și adresa producătorului

HELMUT FELDTMANN GmbH

Zunftstraße 28

D-21244 Buchholz/Nordheide www.feldtmann.de

Organismul notificat responsabil de efectuarea examinării CE de tip:

ZVD d.o.o.

Pot k izivru 6,

SVN-1260 Ljubljana-Polje

Nr. organism de certificare: 1493

RO