

Art. 0220 - LÄRCHE
PSA Kategorie 2
Größen: 10,5



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/Konformitaetsklaerungen



= 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 388:2019 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. Leistungsstufenergebnisse beziehen sich auf die Handinnenfläche.

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

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, bei denen bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfling durchschnitten ist. Die Ergebnisse des Coupe-Tests dürfen nur als Hinweise betrachtet werden, wenn es während des Schnittfestigkeitstests zu Abstumpfung kommt, während der TDM-Schnittfestigkeitstest Referenzergebnissein Bezug auf die Leistung liefert.

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.



Prüfungskriterien	Bewertung	0220 - LÄRCHE
A = Abriebfestigkeit	0 - 4	2
B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0 - 5	2
C = Weiterreißkraft	0 - 4	3
D = Durchstichkraft	0 - 4	3
E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999		X
		A - F

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

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



Prüfungskriterien	Bewertung	0220 - LÄRCHE
A = Konvektive Kälte	0 - 4	X
B = Kontaktkälte	0 - 4	3
C = Wasserdichtheit	0 - 1	X

Je höher die Leistungsstufe, desto höher ist der Kälteschutz bzw. die Wasserdichtigkeit. « X » anstelle einer Zahl bedeutet, dass die Handschuhe nicht für die Verwendung, die von dieser Prüfung abgedeckt ist, vorgesehen sind. Bei Leistungsstufen 2 bis 4 für konvektive Kälte müssen die Handschuhe mindestens Leistungsstufe 2 für Abriebfestigkeit und Weiterreißkraft nach EN 388 erreichen, andernfalls muss als höchste Leistungsstufe für konvektive Kälte die Leistungsstufe 1 angegeben werden. Bestehen die Handschuh 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 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 bei Kontakt mit warmen Gegenständen gemäß oben genannter Leistungsstufenergebnisse. 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. Gleicher gilt für die Schutzwirkung entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den genannten 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

Baumwolle, natur

Leder, grau

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
info@feldtmann.de

Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung verantwortlich ist

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

DE

Art. 0220 - LÄRCHE
EPI Catégorie 2
Tailles: 10,5



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/Konformitaetsklaerungen



= veuillez respecter les consignes du fabricant!



= date de fabrication: voir marque CE sur les 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 388:2019 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 des résistances à la coupure par tomodynamométrie (TDM) pour l'une des propriétés suivantes: résistance à l'abrasion, à la coupure, force de déchirure et de pénétration. Les niveaux de performance se réfèrent à la paume du gant.

Résistance à l'abrasion: Le nombre de rotations nécessaires pour user le gant d'essai.

Résistance à la coupure: Le nombre de cycles de test nécessaires pour couper l'échantillon de test à une vitesse constante. Les résultats du test coupe ne doivent être pris en compte qu'à titre indicatif si un émoussement se produit pendant le test de résistance à la coupure, tandis que le test de résistance à la coupure, tandis que le test de résistance à la coupure TDM fournit des résultats de référence en termes de performance.

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	0220 - LÄRCHE
A = Résistance à l'abrasion	0 - 4	2
B = Résistance à la coupure (essai de coupe)	0 - 5	2
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

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	0220 - LÄRCHE
A = Froid convectif	0 – 4	X
B = Froid de contact	0 – 4	3
C = Étanchéité	0 – 1	X

Plus le niveau de performance est élevé, plus la protection contre le froid et l'étanchéité sont efficaces. " X " au lieu d'un chiffre signifie que les gants ne sont pas conçus pour l'utilisation couverte par ce test. Pour les niveaux de performance 2 à 4 pour le froid convectif, les gants doivent atteindre au moins le niveau de performance 2 pour la résistance à l'abrasion et la résistance à la déchirure selon la norme EN 388, sinon le niveau de performance 1 doit être indiqué comme le niveau le plus élevé pour le froid convectif. Si les gants sont composés de plusieurs parties non fixées de façon permanente, les niveaux de performance et la protection ne s'appliquent qu'à l'ensemble complet.

AVERTISSEMENT: Si les gants n'atteignent pas le niveau de performance 1 lors du test d'étanchéité, ils peuvent perdre leurs propriétés de protection contre le froid lorsqu'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. Ces gants offrent une protection supplémentaire en cas de contact avec des objets chauds, d'après les résultats relatifs aux niveaux 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

Il est recommandé d'effectuer l'entretien avec des produits de nettoyage courants (par exemple: brosses, chiffons, etc.). Le lavage ou le nettoyage à sec nécessite une consultation préalable avec un professionnel reconnu, car un tel traitement peut altérer les propriétés de protection des gants. Avant toute réutilisation, les gants doivent être inspectés pour s'assurer qu'ils sont intacts. Cela s'applique également à l'efficacité de la protection selon les niveaux de performance indiqués. L'évaluation avec les niveaux de performance mentionnés est basée sur des tests effectués sur des gants neufs. La transposition des résultats sur des gants après entretien nécessite la réalisation de tests correspondants.



Emballage, stockage et élimination

Cet article est livré dans un emballage de vente standard en carton recyclable. La plus petite unité d'emballage se trouve dans des sacs en PE ou des enveloppes similaires respectueuses de l'environnement. Les gants doivent être stockés correctement, c'est-à-dire dans des cartons dans des endroits secs. Des facteurs tels que l'humidité, la température, la lumière ainsi que les changements naturels des matériaux peuvent entraîner une modification des propriétés de protection. Cela s'applique également au transport. Une date de péremption ne peut pas être indiquée car elle dépend du degré d'usure, de l'utilisation et/ou de l'application spécifique des gants. L'élimination du produit doit se conformer aux réglementations locales.

Composition du matériau / le produit est composé de

Coton, naturel

Cuir, gris

Risques pour la santé

L'utilisation du produit peut provoquer des réactions allergiques. En cas de réactions allergiques, il est recommandé de cesser l'utilisation de ce gant et de consulter un médecin.

Nom et adresse du fabricant

HELMUT FELDTMANN GmbH

Zunftstraße 28

D-21244 Buchholz/Nordheide

www.feldtmann.de

info@feldtmann.de

Organisme notifié responsable de l'examen de type

ZVD d.o.o.

Pot k izviru 6

SVN-1260 Ljubljana-Polje

Numéro d'organisme notifié: 1493

FR

Art. 0220 - LÄRCHE
PSA 2. kategorija
Lielumi: 10,5



Lūdzu, rūpīgi izlasiet pirms lietošanas! Jums ir pienākums iekļaut šo lietotāja informāciju, nododot personīgo drošības aprīkojumu (PSE) vai nodot to saņemējam. Šim nolūkam šo lietotāja informāciju var reproducēt neierobežotā daudzumā un lejupielādēt vietnē www.feldtmann.de.

Apzīmējumi uz cimdām



= Šie cimdi ir sertificēti kā personīgais drošības aprīkojums (PSE). CE simbols norāda, ka šis produkts atbilst Regulas (ES) 2016/425 prasībām. Atbilstības deklarāciju var atrast vietnē www.feldtmann.de/Konformitaetserklaerungen



= Jāievēro ražotāja informācija



= Ražošanas datums, skatīt CE markējumu cimda iekšpusē

Standartu un prasību skaidrojums un numuri, kuriem atbilst cimdiem:

=> Atsauce uz standartiem: Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis. legūt no DIN Media GmbH, 10787 Berlin. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Aizsargcimdi — vispārīgās prasības un pārbaudes metode cimdiem

EN 388:2016 + A1:2018 Aizsargcimdiem pret mehāniķiem riskiem jāsasniedz vismaz 1. veikspējas līmenis vai A veikspējas līmenis TDM griešanas pretestības testā saskanā ar EN ISO 13997:1999 vismaz vienai no īpašībām (nodilumizturība, griešanas izturība, izturība pret plīsumiem un izturība pret caurduršanu). Veikspējas līmeņa rezultāti attiecas uz plaukstu.

Nodilumizturība: apgriezeni skaits, kas nepieciešams, lai Valkātu testa cimdu.

Griešanas izturība: Testa ciklu skaits, kas nepieciešams, lai izgrieztu testa paraugu ar nemainīgu ātrumu. Coupe testa rezultāti jāuztver tikai kā norādes, ja griešanas izturības testa laikā notiek trūlēšana, savukārt TDM griešanas izturības tests sniedz atsauses rezultātus par veikspēju.

Izturība pret plīsumiem: spēks, kas nepieciešams, lai turpinātu sagrieztā testa parauga plīššanu.

Izturība pret caurduršanu: spēks, kas vajadzīgs, lai caurdurtu testa paraugu, izmantojot standartizētu testa punktu.

Pārbaudes kritēriji	Novērtējums	0220 - LÄRCHE
A = nodilumizturība	0 - 4	2
B = aizsardzība pret sagriešanu (Coupe tests)	0 - 5	2
C = plēšanas spēks	0 - 4	3
D = caurduršanas spēks	0 - 4	3
E = zturība pret iegriešanu (TDM) atbilstoši EN ISO 13997:1999	A - F	X

Pārbaude	1	2	3	4	5
A = abrasijas noturība (riebumu skaits)	100	500	2000	8000	-
B = griešanas noturība (indekss) coupe-test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = plēšanas spēks (N)	10	25	50	75	-
D = caurduršanas spēks (N)	20	60	100	150	-

Pārbaude	A	B	C	D	E	F
E = aizsardzība pret sagriešanu atbilstoši EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

Jo lielāks skaitlis, jo labāks testa rezultāts. X nozīme 'nav pārbaudīts'. P nozīme 'izturēts'.

EN 511:2006 Aizsargcimdi pret aukstumu



Pārbaudes kritēriji	Novērtējums	0220 - LÄRCHE
A = Konvektīvais aukstums	0 – 4	X
B = Kontakta aukstums	0 – 4	3
C = Ūdensnecaurlaidība	0 – 1	X

Jo augstāks veikspējas līmenis, jo augstāka ir aizsardzība pret aukstumu un ūdensnecaurlaidību. "X" cipara vietā nozīmē, ka cimdi nav paredzēti lietošanai, kas ietverta šajā pārbaudē. Ja veikspējas līmenis ir no 2 līdz 4 attiecībā uz konvektīvo aukstumu, cimdiem saskaņā ar EN 388 jānodrošina vismaz 2. līmeņa nodilumizturība un plīsuma izturība, pretējā gadījumā konvektīvā aukstuma aizsardzībai jānorāda tikai 1. līmeņa veikspēja. Ja cimdi sastāv no vairākām daļām, kas nav pastāvīgi savienotas, tad veikspējas līmeņi un aizsardzība attiecas tikai uz pilnu komplektu.

BRIDINĀJUMS: Ja cimdi nenodrošina 1. līmeņa veikspēju ūdensizturības pārbaudē, cimdi, kļūstot slapji, var zaudēt savas aizsargājošās īpašības pret aukstumu.

Vispārīgās norādes

Sīs lietotāja informācija ir domāta kā palīdzība drošības aprīkojuma izvēlē. Laboratorijas testi sniedz palīdzību izvēlē, bet tie nevar novērtēt faktiskās darbavietas apstākļus. Lietotājam, nevis ražotājam, tādēļ ir jāpārbauda konkrēta cimda piemērotība plānotajai lietošanai.

Mērķis, pielietojums un riska novērtēšana

Sīs cimds nodrošina aizsardzību pret mehāniķiem un/vai ķīmiskiem/mikrobioloģiskiem riskiem atbilstoši veikspējas līmeņa rezultātiem. Visiem cimdiem ar plīšanas izturības līmeni 1 vai augstāku, ja pastāv risks tikt ievilktiem rotējošās mašīnu daļās, cimdi nav jāvalkā. Nav aizsardzības pret asiem priekšmetiem, piemēram, injekcijas adatām. Ja jums ir kādi jautājumi vai neskaidrības par šo cimdu lietošanu, lūdzu, sazinieties ar uzņēmuma drošības darbinieku, piegādātāju vai ražotāju.

Tīrīšana un kopšana

Ieteicams izmantot parastus komerciāli pieejamus tīrīšanas līdzekļus (piemēram, sukas, polēšanas drānas, u.c.). Mazgāšana vai sausā tīrīšana prasa iepriekšēju konsultāciju ar atzītu speciālistu uzņēmumu, jo šāda apstrāde var mainīt cimda aizsargājošās īpašības. Pirms atkārtotas lietošanas cimdu vienmēr ir jāpārbauda, lai pārliecītos, ka tie ir neskartie. Novērtējums ar iepriekš minētajiem darbības līmeņiem ir balstīts uz testiem ar neizmantotiem cimdiem. Rezultātu pārsūtīšana uz cimdiem pēc kopšanas prasa veikt atbilstošus testus.



Iepakojums, uzglabāšana un izmete

Sīs produkts tiek piegādāts standartizētā pārdošanas iepakojumā no pārstrādājama kartona. Mazākā iepakojuma vienība tiek piegādāta polietilēna maisiņos vai līdzīgās vides draudzīgās ietvaros. Cimdi ir jāuzglabā pareizi, piemēram, kastes veidā un sausās telpās. Ieteikmes, piemēram, mitrums, temperatūra, gaismas iedarbība, kā arī dabiskā materiālu maiņa, var mainīt produkta aizsardzības īpašības. Tas attiecas arī uz transportēšanu. Derīguma termiņu nevar norādīt, jo tas ir atkarīgs no nodiluma pakāpes, lietošanas un/vai konkrētas cimdu lietošanas. Produkta izmete ir atkarīga no vietējiem noteikumiem.

Materiālu sastāvs / produkts sastāv no

Kokvilna, dabīga

Āda, pelēka

Veselības ierobežojumi

Produkta lietošana var izraisīt alerģiskas reakcijas (satur dabisko lateksu). Ja rodas alerģiskas reakcijas, ieteicams uz laiku nelietot šo cimdu un meklēt medicīnisku palīdzību.

Ražotāja nosaukums un adrese

HELMUT FELDTMANN GmbH

Zunftstraße 28

D-21244 Buchholz/Nordheide

www.feldtmann.de

info@feldtmann.de

Pazinotā iestāde, atbildīga par tipa pārbaudi

ZVD d.o.o.

Pot k izviru 6

SVN-1260 Ljubljana-Polje

Sertifikācijas iestādes Nr.: 1493





Art. 0220 - LÄRCHE
Henkilönsuojaain kategoria 2
Koot: 10,5

Lue huolellisesti läpi ennen käyttöö! Jos luovutalt 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 löydetään Euroopan unionin virallinen lehti. Ostettavissa DIN Media GmbH: Ita, 10787 Berliini. www.dinmedia.de.

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

EN 388:2019 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan; tämän standardin mukaisten käsineiden on saavutettava vähintään yhden omniaisuutensa osalta (hankauksen, viiltojen, repäisyn ja neulanpiston kesto) vähintään suoritustaso 1 tai suoritustaso A standardin EN ISO 13997:1990 mukaisessa kokeessa tuotteen leikkauksen kestosta teräviä esineitä vastaan.

Hankauksen kesto: Kierrosten lukumäärä, jotka vaaditaan testattavan käsineen läpäisemiseksi hankaamalla.

Leikkauksenkestävyys: Testisyklin määrä, joka vaaditaan leikkaamaan testinäyte läpi vakiovauhdilla. Coupe-testin tuloksia on pidettävä vain viitteellisinä, jos leikkauksenkestävyystestin aikana tapahtuu tylsymistä, kun taas TDM-leikkauksenkestävyystesti antaa viitearvot suorituskyvyn osalta.

Repäisyn kesto: Voima, joka vaaditaan sellaisen testattavan tuotteen repäisemiseksi, johon on tehty viilto.

Neulanpiston kesto: Voima, joka vaaditaan testattavan tuotteen läpäisemiseen standardoidulla testipiikillä.



Testauskriteerit	Asteikko	0220 - LÄRCHE
A = Hankauksen kesto	0 - 4	2
B = Leikkauksenkestävyys (Coupe-testi)	0 - 5	2
C = Repäisyn kesto	0 - 4	3
D = Neulanpiston kesto	0 - 4	3
E = Leikkauksenkestävyys (TDM) EN ISO 13997:1999 – standardin mukaisesti	A - F	X

Testi	1	2	3	4	5
A = Hankauksen kesto (hankausten määrä)	100	500	2000	8000	-
B = Leikkauksenkestävyys (indeksi) Coupe-testi	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Repäisyn kesto (N)	10	25	50	75	-
D = Neulanpiston kesto (N)	20	60	100	150	-

Testi	A	B	C	D	E	F
E = Leikkauksenkestävyys EN ISO 13997:1999 – standardin mukaisesti (N)	2	5	10	15	22	30

Mitä suurempi numero sitä parempi testitulo. X tarkoittaa 'ei testattu'. P tarkoittaa 'hyväksytty'.

EN 511:2006 Kylmäsuojakäsineet



Testauskriteerit	Asteikko	0220 - LÄRCHE
A = Konvektiivinen kylmä	0 – 4	X
B = Kontaktikylmä	0 – 4	3
C = Vedenpitävyys	0 – 1	X

Mitä korkeampi suorituskykytaso, sitä parempi kylmä- ja vedenpitävyys. "X" numeron sijasta tarkoittaa, että käsineet eivät ole suunniteltu kyseiseen testattuun käyttötarkoitukseen. Konvektiivisen kylmän suorituskykytason 2–4 kohdalla käsineiden on saavutettava vähintään suorituskykytaso 2 hankausta ja repeämistä vastaan EN 388 -standardin mukaisesti, muuten korkein mahdollinen konvektiivisen kylmän suorituskykytaso on 1. Jos käsineet koostuvat useista osista, jotka eivät ole pysyvästi kiinni toisiinsaan, suorituskykytaset ja suojaus koskevat vain täydellistä kokoonpanoa.

VAROITUS: Jos käsineet eivät saavuta suorituskykytaso 1 vedenpitävyystestissä, ne voivat menettää kylmäsuojansa kastuessaan.

Yleisiä ohjeita

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

Käyttötarkoitus, Käyttöalue ja riskinarvointi

Käsine soveltuu ainoastaan yleisiin käyttötarkoituksiin, joihin liittyy lieviä mekaanisia vaatoja. 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 ta siihen liittyy epäselvyksiä, ota yhteyttä yrityksen turvallisuusvastaavaan, tavarantoimittajaan tai valmistajaan.

Puhdistus ja hoito

Suosittelemme hoitamaan tuotetta tavanomaisilla puhdistusvälineillä (esim. harjat, puhdistusliinat jne.). Jos haluat pestä käsineet tai toimittaa ne kemialliseen pesuun, ota ensin yhteyttä tunnustettuun alan erikoisyritykseen. Valmistaja ei vastaa tällaisesta käsittelystä aiheutuvasta tuotteen omniaisuuksien muuttumisesta. Tarkasta ehdottomasti, että käsineet ovat eheät, ennen kuin olat ne uudelleen käytöön. Sama koskee suojavaikutusta määritellyjen suoritusasojen mukaisesti. Yllä mainittujen suoritusasojen mukainen arvointi perustuu käytämättömille käsineille suoritettuihin testauksiin: jos tuloksia sovelletaan hoitokäsiteltyihin käsineisiin, on suoritettava vastaavia testejä.



Pakkaus, varastoointi ja hävittäminen

Tuote toimitetaan yhtenäisessä myyntipakkauksessa, joka on valmitettu kierrätettävästä pahvista. Pienin pakausyksikkö on PE-pussi tai vastaava ympäristöystävällinen suojackaus. Käsineitä on varastoitava asianmukaisella tavalla, eli laatikoissa kuivissa tiloissa. Kosteuden, lämpötilojen, valon sekä tietyn ajan kuluessa tapahtuvan materiaalin luonnollisen muuttumisen kaltaisista vaikutuksista voi olla seurausena tuotteen suojaomaisuuksien muuttuminen. Tuoteelle ei voida ilmoittaa vanhemmisaikaa, koska se riippuu kulunisasteesta, käytöstä ja käyttöalueesta. Hävitys paikallisten määräysten mukaisesti.

Materiaalin koostumus / tuotteen materiaali

Puuvilla, luonnonvärisen

Nahka, harmaa

Terveydelle aiheutuvat vaarat

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

Valmistajan nimi ja osoite

HELmut FELDTMANN GmbH

Zunftstraße 28

D-21244 Buchholz/Nordheide

www.feldtmann.de

info@feldtmann.de

Tyyppitarkustuksesta vastaava ilmoitettu laitos

ZVD d.o.o.

Pot k izviru 6

SVN-1260 Ljubljana-Polje

Tyyppitarkustuksesta nro: 1493

FI



Art. 0220 - LÄRCHE
ŚOI, kategoria 2
Rozmary: 10,5

Prosimy o staranne zapoznanie się z niniejszymi informacjami przed użyciem! Przy przekazywaniu środków ochrony indywidualnej (ŚOI) sa 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/Konformitaetserklaerungen



= 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 388:2019 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 potrzebnych do przecięcia próbki przy stałej prędkości. Wyniki testu coupe należy traktować wyłącznie jako wskazówki, jeśli podczas testu odporności na przecięcie wystąpi stępnie, podczas gdy test odporności na przecięcie TDM dostarcza wyników referencyjnych w odniesieniu do wydajności.

Sila dalszego rozdzierania: Siła, która jest potrzebna do dalszego rozdarcia nadciętego przedmiotu badania.

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



Kryteria testowe	Ocena	0220 - LÄRCHE
A = Odporność na ścieranie	0 - 4	2
B = Odporność na przecięcie (test Coupe)	0 - 5	2
C = Odporność na rozrywanie	0 - 4	3
D = Odporność na przedziurawienie	0 - 4	3
E = Odporność na przecięcie (TDM) wg EN ISO 13997:1999		X
		A - F

Im wyższa jest liczba, tym lepszy jest wynik testu. X oznacza 'niebadane'.

P oznacza 'wynik pozytywny'.

Test	1	2	3	4	5
A = Odporność na ścieranie (liczba cykli ścierania)	100	500	2000	8000	-
B = Odporność na przecięcie (indeks) – test Coupe	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Odporność na rozrywanie (N)	10	25	50	75	-
D = Odporność na przedziurawienie (N)	20	60	100	150	-

Test	A	B	C	D	E	F
E = Odporność na przecięcie (TDM) wg EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

EN 511:2006 Rękawice ochronne przed zimnem



Kryteria testowe	Ocena	0220 - LÄRCHE
A = Zimno konwekcyjne	0 - 4	X
B = Zimno kontaktowe	0 - 4	3
C = Wodoodporność	0 - 1	X

Im wyższy poziom ochrony, tym lepsza ochrona przed zimnem i wodoodporność. "X" zamiast cyfry oznacza, że rękawice nie są przeznaczone do zastosowania objętego tym badaniem. W przypadku poziomów ochrony 2-4 przed zimnem konwekcyjnym, rękawice muszą osiągnąć co najmniej poziom ochrony 2 w zakresie odporności na ścieranie i rozdarcie zgodnie z normą EN 388, w przeciwnym razie jako najwyższy poziom ochrony przed zimnem konwekcyjnym należy podać poziom 1. Jeśli rękawice składają się z kilku części, które nie są trwale połączone, poziomy ochrony i skuteczność ochronna dotyczą tylko kompletnego zestawu.

OSTRZEŻENIE: Jeśli rękawice nie osiągną poziomu ochrony 1 w teście wodoodporności, mogą stracić właściwości chroniące przed zimnem w przypadku zamoczenia.

Ogólne instrukcje

Informacje użytkownika są przeznaczone jako pomoc w doborze sprzętu ochronnego. Testy laboratoryjne oferują pomoc w wyborze, ale nie mogą ocenić warunków rzeczywistego miejsca pracy. Poziomy wydajności opierają się na wynikach testów laboratoryjnych, które mogą nie odzwierciedlać rzeczywistych warunków w miejscu pracy. Użytkownik, a nie producent, jest odpowiedzialny za sprawdzenie przydatności konkretnej rękawicy do planowanego zastosowania.

Cel, zastosowanie i ocena ryzyka

Ta rękawica nadaje się tylko do uniwersalnych zastosowań przy niewielkim ryzyku mechanicznym. Dotyczy to wszystkich rękawic o odporności na rozdarcie na poziomie 1 lub wyższym: Jeśli istnieje ryzyko wciągnięcia przez obracające się części maszyny, nie należy nosić żadnych rękawic. Brak ochrony przed ostrymi przedmiotami, takimi jak igły do iniekcji. W razie pytań lub wątpliwości co do zakresu używania tych rękawic należy skontaktować się z inspektorem bezpieczeństwa firmy, dostawcą lub producentem.

Czyszczanie i pielęgnacja

Zaleca się stosowanie zwykłych, dostępnych w handlu środków czyszczących (takich jak szczotki, ścieraczki do polerowania itp.). Mycie lub chemiczne czyszczenie wymaga wcześniejszej konsultacji z uznaną firmą specjalistyczną. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zmiany właściwości produktu. Przed ponownym użyciem rękawice muszą być zawsze sprawdzane pod kątem ich integralności. To samo dotyczy efektu ochronnego zgodnie z określonymi poziomami wydajności. Ocena według wyżej wymienionych poziomów wydajności opiera się na testach nowych rękawic. Przeniesienie wyników na rękawice po zabiegu pielęgnacyjnym wymaga odpowiednich testów.



Pakowanie, przechowywanie i utylizacja

Ten przedmiot jest dostarczany w standardowych opakowaniach handlowych wykonanych z kartonu nadającego się do recyklingu. Najmniejsza jednostka opakowaniowa jest umieszczona w woreczkach PE lub podobnych ekologicznych opakowaniach. Rękawice należy odpowiednio przechowywać, np. w pudełkach i w suchych pomieszczeniach. Czynniki takie jak wilgotność, temperatura, światło i naturalne zmiany materiałów w danym okresie mogą zmieniać właściwości ochronne produktu. Nie można określić daty ważności, ponieważ zależy ona od stopnia zużycia i zastosowania. Utylizować produkt zgodnie z lokalnymi przepisami.

Skład materiał / produkt składa się z

Bawełna, naturalna

Skóra, szara

Ograniczenia zdrowotne

Podczas prawidłowej pracy z produktem mogą wystąpić reakcje alergiczne na składniki rękawicy. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznych należy zaprzestać używania rękawic i zasięgnąć porady medycznej.

Nazwa i adres producenta

HELMUT FELDTMANN GmbH

Zunftstraße 28

D-21244 Buchholz/Nordheide

www.feldtmann.de

info@feldtmann.de

Jednostka notyfikowana odpowiedzialna za przeprowadzenie badania typu

ZVD d.o.o.

Pot k izviru 6

SVN-1260 Ljubljana-Polje

Jednostka notyfikowana nr: 1493

PL

Art. 0220 - LÄRCHE
PPE kategorie 2
Velikost: 10,5



Před použitím si prosím pečlivě přečtěte! Při předávání osobních ochranných prostředků (OOP) jste povinni přiložit tyto uživatelské informace nebo je předat příjemci. Za tímto účelem lze tyto uživatelské informace volně reprodukovat a stáhnout na www.feldtmann.de.

Značení na rukavicích

= Tyto rukavice jsou certifikovány jako osobní ochranné prostředky (PPE). Symbol CE ukazuje, že tento produkt splňuje požadavky nařízení (EU) 2016/425.
Deklaraci o shodě lze najít na www.feldtmann.de/Konformitaetserklaerungen

= Je nutné dodržovat informace výrobce!

= Datum výroby naleznete na štítku CE uvnitř rukavice

Vysvětlení a čísla norm, jejichž požadavky jsou splněny rukavicemi

=> Úřední věstník Evropské unie. K dispozici u společnosti DIN Media GmbH, 10787 Berlín. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkoušecí metody pro rukavice

EN 388:2019 Ochranné rukavice proti mechanickým nebezpečím musí dosáhnout minimálně jednoho z následujících stupňů (odolnost proti otěru, proti řezání, proti trhání a proti vpichu): stupeň 1 nebo stupeň A pro test odolnosti proti řezání TDM podle EN ISO 13997:1999.

Odolnost proti otěru: Počet otáček potřebný k opotřebení zkoušené rukavice.

Odolnost proti řezání: Počet testovacích cyklů potřebných k tomu, aby se při konstantní rychlosti prořízl zkoušený vzorek. Výsledky testu řezu jsou pouze orientační, pokud dojde k tupení během testu odolnosti proti řezání, zatímco test odolnosti proti řezání TDM poskytuje referenční výsledky ve vztahu k výkonu.

Odolnost proti trhání: Síla potřebná k pokračování v trhání zkoušeného vzorku z testu.

Odolnost proti průrazu: Síla potřebná k proražení zkoušeného vzorku standardizovaným testovacím bodem.

Kritéria testu	Hodnocení	0220 - LÄRCHE
A = Odolnost proti otěru	0 - 4	2
B = Odolnost proti řezání (test Coupe)	0 - 5	2
C = Odolnost proti trhání	0 - 4	3
D = Odolnost proti průrazu	0 - 4	3
E = Odolnost proti řezání (test TDM) podle EN ISO 13997:1999	A - F	X

Test	1	2	3	4	5
A = Odolnost proti otěru (počet otírání)	100	500	2000	8000	-
B = Odolnost proti řezání (index) Test Coupe	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Odolnost proti trhání (N)	10	25	50	75	-
D = Odolnost proti průrazu (N)	20	60	100	150	-

Test	A	B	C	D	E	F
E = Odolnost proti řezání podle EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

Čím vyšší číslo, tím lepší výsledek testu. X znamená „není testováno“. P znamená „úspěšně prošlo“.

EN 511:2006 Ochranné rukavice proti chladu



Kritéria testu	Hodnocení	0220 - LÄRCHE
A = Konvektivní chlad	0 - 4	X
B = Kontaktní chlad	0 - 4	3
C = Vodotěsnost	0 - 1	X

Čím vyšší je úroveň výkonu, tím lepší je ochrana proti chladu a vodotěsnost. "X" namísto čísla znamená, že rukavice nejsou určeny k použití, které je pokryto touto zkouškou. Pro úrovně výkonu 2 až 4 pro konvektivní chlad musí rukavice dosáhnout alespoň úrovně výkonu 2 pro odolnost proti oděru a roztržení podle normy EN 388, jinak musí být jako nejvyšší úroveň výkonu pro konvektivní chlad uvedena úroveň 1. Pokud se rukavice skládají z několika částí, které nejsou trvale spojeny, platí úrovně výkonu a ochranný účinek pouze pro kompletní sestavu.

VAROVÁNÍ: Pokud rukavice při zkoušce vodotěsnosti nedosáhnou úrovně výkonu 1, mohou při namočení ztratit své ochranné vlastnosti proti chladu.

Obecné pokyny

Tyto informace jsou určeny jako pomoc při výběru vaši ochranné výstroje. Laboratorní testy pomáhají při výběru, ale nedokáží posoudit podmínky skutečného pracoviště. Úrovně výkonu jsou založeny na výsledcích laboratorních testů, které nemusí odrážet skutečné podmínky pracoviště. Uživatel je tedy zodpovědný za ověření vhodnosti konkrétních rukavic pro plánované použití, nikoli výrobce.

Účel, aplikace a hodnocení rizik

Tyto rukavice jsou vhodné pouze pro univerzální aplikace s mírnými mechanickými riziky. Platí následující pro všechny rukavice s odolností proti trhání na úrovni 1 nebo vyšší: Pokud existuje riziko, že vás mohou vtáhnout rotující části strojů, nesmíte nosit žádné rukavice. Nechrání proti ostrým předmětům, jako jsou injekční jehly. Pokud máte otázky nebo máte pochybnosti ohledně rozsahu použití těchto rukavic, kontaktujte bezpečnostního úředníka společnosti, dodavatele nebo výrobce.

Čištění a údržba

Doporučuje se používat běžně dostupné čisticí prostředky (například štětce, leštící hadříky, atd.). Praní nebo chemické čištění vyžaduje předchozí konzultaci s uznávanou specialistickou firmou. Výrobce nepřebírá odpovědnost za změny vlastností výrobku. Před opětovným použitím je nutné vždy prověřit, zda jsou rukavice nepoškozené. Stejně platí i pro ochranný efekt v souladu s uvedenými úrovněmi výkonu. Hodnocení s výše uvedenými úrovněmi výkonu je založeno na testech nepoužitých rukavic. Přenos výsledků na rukavice po jejich ošetření vyžaduje odpovídající testování.

Balení, skladování a likvidace

Tento produkt je dodáván v standardizovaném prodejním balení z recyklovatelné lepenky. Nejmenší jednotka balení je obsažena v PE sáčcích nebo podobných ekologických obalech. Rukavice je třeba správně skladovat, například v krabicích a suchých místnostech. Vlivy, jako je vlhkost, teplota, světlo a půrizené změny materiálu během určité doby, mohou ovlivnit ochranné vlastnosti výrobku. Nelze stanovit datum vypršení platnosti, protože závisí na mřížce opotřebení, použití a aplikaci. Produkt likvidujte v souladu s místními předpisy. ☒☒☒☒☒☒

Složení materiálu / Produkt obsahuje

Bavlna, přírodní

Kůže, šedá

Zdravotní omezení:

Při správném používání produktu mohou vzniknout alergické reakce na složky rukavice. Pokud se objeví alergické reakce, přestaňte rukavice používat a vyhledejte lékařskou pomoc.

Název a adresa výrobce

HELMUT FELDTMANN GmbH

Zunftstraße 28

D-21244 Buchholz/Nordheide

www.feldtmann.de

info@feldtmann.de

Notifikovaná osoba odpovědná za provedení zkoušky typu

ZVD d.o.o.

Pot k izviru 6

SVN-1260 Ljubljana-Polje

Notifikovaná osoba č.: 1493



Art. 0220 - LÄRCHE

PPE categorie 2

Maten: 10,5

Lees alstublieft zorgvuldig door voor gebruik! U bent verplicht deze gebruikersinformatie bij te voegen wanneer u de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) doorgeeft of deze aan de ontvanger overhandigt. Voor dit doel mag deze gebruikersinformatie vrij worden gereproduceerd en gedownload op www.feldtmann.de.

Markeringen op de handschoenen

= Deze handschoenen zijn gecertificeerd als persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). Het CE-symbool toont aan dat dit product voldoet aan de eisen van Verordening (EU) 2016/425.
De conformiteitsverklaring is te vinden op www.feldtmann.de/Konformitaetsverklaringen



= De informatie van de fabrikant moet worden opgevolgd!



= Productiedatum, zie CE-label aan de binnenkant van de handschoen

Uitleg en nummers van normen waaraan de handschoenen voldoen

=> Verwijzing naar de normen: Publicatieblad van de Europese Unie. Verkrijgbaar bij DIN Media GmbH, 10787 Berlijn. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Bescherende handschoenen - algemene vereisten die de handschoenen naleven

EN 388:2019 Bescherende handschoenen tegen mechanische risico's moeten minimaal prestatieniveau 1 of prestatieniveau A van de TDM-snijweerstandstest volgens EN ISO 13997:1999 bereiken voor ten minste een van de eigenschappen (slijtvastheid, snijweerstand, scheurweerstand en perforatieweerstand). Prestatieneuvlaus verwijzen naar de handpalm van de handschoenen.

Slijtvastheid: Het aantal omwentelingen dat nodig is om door de testhandschoen te slijten

Snijbestendigheid: Het aantal testcycli dat nodig is om door het testmonster te snijden bij een constante snelheid. De resultaten van de coupe-test moeten alleen als indicaties worden beschouwd als er tijdens de snijbestendigheidstest sprake is van stompelen, terwijl de TDM-snijbestendigheidstest referentieresultaten biedt wat betreft prestaties.

Scheurweerstand: De kracht die nodig is om het doorgesneden testmonster verder te scheuren.

Prikweerstand: De kracht die nodig is om door het testmonster te prikken met behulp van een gestandaardiseerd testpunt.



Testcriteria	Beoordeling	0220 - LÄRCHE
A = Slijtvastheid	0 - 4	2
B = Snijweerstand (Coupé Test)	0 - 5	2
C = Scheurweerstand	0 - 4	3
D = Prikweerstand	0 - 4	3
E = Snijweerstand (TDM) volgens EN ISO 13997:1999	A - F	X

Test	1	2	3	4	5
A = Slijtvastheid (aantal wrijvingen)	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 = Prikweerstand (N)	20	60	100	150	-

Test	A	B	C	D	E	F
E = Snijweerstand volgens EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

Hoe hoger het nummer, hoe beter het testresultaat. X betekent 'niet getest'. P betekent 'geslaagd'.

EN 511:2006 Beschermhandschoenen tegen koude

Testcriteria	Beoordeling	0220 - LÄRCHE
A = Convectieve koude	0 – 4	X
B = Contactkoude	0 – 4	3
C = Waterdichtheid	0 – 1	X

Hoe hoger het prestatieniveau, hoe beter de bescherming tegen koude en waterdichtheid. "X" in plaats van een cijfer betekent dat de handschoenen niet bedoeld zijn voor het gebruik dat door deze test wordt gedekt. Voor prestatieniveaus 2 tot 4 voor convectieve koude moeten de handschoenen minimaal prestatieniveau 2 halen voor schuurvastheid en scheurweerstand volgens EN 388, anders moet prestatieniveau 1 als hoogste niveau voor convectieve koude worden aangegeven. Als de handschoenen uit meerdere delen bestaan die niet permanent met elkaar verbonden zijn, gelden de prestatieniveaus en de beschermende werking alleen voor de volledige samenstelling.

WAARSCHUWING: Als de handschoenen bij de waterdichtheidstest prestatieniveau 1 niet bereiken, kunnen de handschoenen hun koudebeschermende eigenschappen verliezen als ze nat worden.

Algemene instructies

Deze gebruikersinformatie is bedoeld als hulp bij het selecteren van uw veiligheidsuitrusting. Laboratoriumtests bieden hulp bij de keuze, maar kunnen de omstandigheden op de werkplek niet evalueren. De prestatieniveaus zijn gebaseerd op de resultaten van laboratoriumtests die mogelijk niet de werkelijke omstandigheden op de werkplek weerspiegelen. De gebruiker, en niet de fabrikant, is daarom verantwoordelijk voor het controleren van de geschiktheid van een specifieke handschoen voor de geplande toepassing.

Doel, toepassing en risicobeoordeling

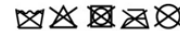
Deze handschoen is alleen geschikt voor universele toepassingen met geringe mechanische risico's. Het volgende geldt voor alle handschoenen met een scheurweerstand van niveau 1 of hoger: Als er een risico bestaat om door draaiende machinedelen meegetrokken te worden, mag er geen handschoen gedragen worden. Geen bescherming tegen scherpe voorwerpen, zoals injectienaalden. Voor vragen of bij twijfel over het gebruiksbereik van deze handschoenen, neem contact op met de veiligheidsfunctionaris van het bedrijf, de leverancier of de fabrikant.

Reiniging en onderhoud

Behandeling met gewone commercieel beschikbare reinigingsproducten wordt aanbevolen (zoals borstels, poetsdoeken, etc.). Wassen of chemisch reinigen vereist vooraf overleg met een erkend gespecialiseerd bedrijf. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor veranderingen in de eigenschappen van het product. Voor hergebruik moeten de handschoenen altijd worden gecontroleerd om te zorgen dat ze intact zijn. Hetzelfde geldt voor het beschermend effect volgens de gespecificeerde prestatieniveaus. Evaluatie met de bovengenoemde prestatieniveaus is gebaseerd op tests van ongebruikte handschoenen. Overdracht van de resultaten naar handschoenen na onderhoudsbehandeling vereist passende tests.

Verpakking, opslag en verwijdering

Dit artikel wordt geleverd in gestandaardiseerde verkoopverpakkingen van recyclebaar karton. De kleinste verpakkingsunit is verpakt in PE-zakken of soortgelijke milieuvriendelijke omhulsels. De handschoenen moeten goed worden opgeslagen, bijvoorbeeld in dozen en in droge ruimtes. Invloeden zoals vocht, temperatuur, licht en natuurlijke materiaalveranderingen gedurende een bepaalde periode kunnen de beschermende eigenschappen van het product veranderen. Er kan geen vervaldatum worden aangegeven, omdat dit afhankelijk zou zijn van de mate van slijtage en gebruik en van de toepassing. Verwijder het product volgens de lokale regelgeving.

Materiaalsamenstelling / het product bestaat uit

Katoen, natuurlijk

Leer, grijs

Gezondheidsbeperkingen

Tijdens het juiste gebruik van het product kunnen allergische reacties optreden op componenten van de handschoen. Als er allergische reacties optreden, stop met het gebruik van de handschoen en zoek medische hulp.

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDTMANN GmbH

Zunftstraße 28

D-21244 Buchholz/Nordheide

www.feldtmann.de

info@feldtmann.de

Aangewezen instantie verantwoordelijk voor het uitvoeren van het typeonderzoek

ZVD d.o.o.

Pot k izviru 6

SVN-1260 Ljubljana-Polje

Aangewezen instantie nr.: 1493

NL

Straipsnis 0220 - LÄRCHE

ASM kategorija 2

Dydis: 10,5

Prašome atidžiai perskaityti prieš naudojimą! Jūs turite įtraukti šią naudotojo informaciją perduodant asmeninę apsauginę įrangą (ASM) arba perduodant ją gavėjui. Šiam tikslui ši naudotojo informacija gali būti laisvai atgaminta ir atsisūsta iš www.feldtmann.de.

Zymėjimai ant pirštinių

= Šios pirštinių yra sertifikuotos kaip asmeninė apsauginė įranga (ASM). CE simbolis rodo, kad šis produktas atitinka Reglamento (ES) 2016/425 reikalavimus.

Deklaraciją apie atitinką galima rasti adresu www.feldtmann.de/Konformitaetsklaerungen

= Gamintojo informacija turi būti paisoma!



= Gamintojo etiketėje viduje pirštinių galima rasti gamybos datą

Aiškinimas ir standartu numeriai, kurių reikalavimus pirštinių atitinka=> Nuoroda į standartus: Europos Sąjungos oficialusis žurnallas. Prieinama iš DIN Media GmbH, 10787 Berlynas. www.dinmedia.deEN ISO 21420:2020 Apsauginės pirštinių - Bendrieji reikalavimai, kurių pirštinių atitinka

EN 388:2019 Apsauginės pirštinių prieš mechaninius pavojus turi pasiekti bent vieną iš savybių (atrankos atsparumas, pjovimo atsparumas, plyšimo atsparumas ir jsmeigimo atsparumas) TDM pjovimo atsparumo teste pagal EN ISO 13997:1999, atitinkantį atlikimo lygį 1 arba atlikimo lygį A. Atlikimo lygiai taikomi pirštinių delne.

Atsparumas trinimui: Sukibimo su teste pirštine pertraukimo sukibimas.

Pjovimo atsparumas: Bandymų ciklų skaičius, reikalingas nuolatinei greičiui per pjūvį pertraukti. Rezultatai kupo teste metu turi būti tik vertinami, jei atsiranda nublankimas metu, kai pjūvio atsparumo testas, o TDM pjovimo atsparumo testas nurodo nuorodas rezultatai atlikimo.

Plyšimo atsparumas: jėga būtinės tėsti pjūvį tyrimo bandelės.

Jsmeigimo atsparumas: jėga, reikalinga perverti bandymo mėginį naudojant standartizuotą bandymo tašką.



Bandymo kriterijos	Vertinimas	0220 - LÄRCHE
A = Trinimo atsparumas	0 - 4	2
B = Pjovimo atsparumas (Kupo testas)	0 - 5	2
C = Plyšimo atsparumas	0 - 4	3
D = Jsmeigimo atsparumas	0 - 4	3
E = Pjovimo atsparumas (TDM) pagal EN ISO 13997:1999	A - F	X

Bandymas	1	2	3	4	5
A = Trinimo atsparumas (trinimų skaičius)	100	500	2000	8000	-
B = Pjovimo atsparumas (indeksas) Kupo testas	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Plyšimo atsparumas (N)	10	25	50	75	-
D = Jsmeigimo atsparumas (N)	20	60	100	150	-

Bandymas	A	B	C	D	E	F
E = Pjovimo atsparumas pagal EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

Kuo didesnis skaičius, tuo geresnis bandymo rezultatas. X reiškia „nebuvo testuota“.

P reiškia „išlaikyta“.

EN 511:2006 Apsauginės pirštinių nuo šalčio

Bandymo kriterijos	Vertinimas	0220 - LÄRCHE
A = Konvekcinis šaltis	0 – 4	X
B = Kontaktinis šaltis	0 – 4	3
C = Atsparumas vandeniu	0 – 1	X

Kuo didesnis veikimo lygis, tuo didesnė apsauga nuo šalčio ir atsparumas vandeniu. "X" vietoj skaičiaus reiškia, kad pirštinių neskirtos naudoti, kuriam taikomas šis bandymas. Jei konvekcinio šalčio veikimo lygis yra nuo 2 iki 4, pirštinių turi atitinkti bent 2 veikimo lygį pagal EN 388 atsparumui dilimui ir plyšimui, kitaip, kaip didžiausias konvekcinio šalčio veikimo lygis, turi būti nurodytas 1 lygis. Jei pirštinių susideda iš kelių dalių, kurios nėra nuolatos sujungtos, veikimo lygiai ir apsauginės savybės taikomi tik visam rinkiniui.
ISPĖJIMAS: Jei pirštinių nepateisina 1 lygio vandens atsparumo bandyme, jos gali prarasti savo apsaugines savybes nuo šalčio, kai yra šlapios.

Bendrosios instrukcijos

Ši naudotojo informacija yra skirta padėti pasirinkti jūsų saugos įrangą. Laboratoriniai testai padeda pasirinkti, tačiau jie negali įvertinti faktinių darbo vietas sąlygų. Našumo lygiai yra pagrįsti laboratorinių testų rezultatais, kurie gali neatspindėti faktinių darbo vietas sąlygų. Todėl vartotojas, o ne gamintojas, yra atsakingas už konkrečių pirštinių tinkamumo planuojamai naudojimo paskirčiai patikrinimą.

Paskirtis, taikymas ir rizikos vertinimas

Šios pirštinių tinka tik universaliam naudojimui su nedideliais mechaniniais pavojais. Šie reikalavimai taikomi visoms pirštiniams, kurių plyšimo atsparumas yra 1 ar aukštesnio lygio: Jei yra pavojas, kad besiskančios mašinos dalys gali įtraukti, pirštinių neturi būti dėvimos. Nėra apsaugos nuo aštrių daiktų, tokų kaip injekcinės adatos. Jei kyla klausimų ar abejojama dėl šių pirštinių naudojimo srities, kreipkitės į įmonės saugos pareigūną, tiekėjā ar gamintoją.

Valymas ir priežiūra

Rekomenduojama valyti įprastais komerciškai prieinamais valymo produktais (tokiais kaip šepetėliai, poliravimo šluostės ir kt.). Plovimas arba cheminis valymas reikalauja išankstinio konsultavimosi su pripažinta specializuota įmone. Gamintojas neprisiima atsakomybės už produkto savybių pokyčius. Prieš pakartotinį naudojimą visada reikia patikrinti, ar pirštinių yra nepažeistos. Tas pats taikoma ir apsauginiams poveikiiui pagal nurodytus našumo lygius. Vertinimas pagal minėtus našumo lygius pagristas nenaudotų pirštinių testais. Rezultatų perkėlimas į pirštines po priežiūros reikalauja tinkamų testų.

Pakavimas, laikymas ir šalinimas

Šis daiktas yra pristatomas standartizuotoje pardavimo pakuotėje, pagamintoje iš perdirbamų kartono. Mažiausia pakuotės vienetai yra supakuoti į PE maišelius arba panašias aplinkai draugiškas pakuotes. Pirštinių turi būti tinkamai laikomos, p.vz., dėžėse ir sausuose kambariuose. Tokie veiksnių kaip drėgmė, temperatūra, šviesa ir natūralūs medžiagų pokyčiai per tam tikrą laiką gali pakeisti produkto apsaugines savybes. Nėra galimybės nurodyti galiojimo datos, nes ji priklauso nuo dėvėjimo ir naudojimo laipsnio bei nuo taikymo. Šalinkite produktą pagal vietos taisykles.

Medžiagu sudėtis / produkta sudaro

Medvilnė, natūrali

Oda, pilka

Sveikatos aprubojojimai

Naudojant produktą tinkamai, gali atsirasti alerginių reakcijų į pirštinių komponentus. Jei atsiranda alerginių reakcijų, nutraukite pirštinių naudojimą ir kreipkitės medicininės pagalbos.

Gamintojo pavadinimas ir adresas

HELMUT FELDTMANN GmbH

Zunftstraße 28

D-21244 Buchholz/Nordheide

www.feldtmann.deinfo@feldtmann.deNotifikuota įstaiga, atsakinga už tipo patikrinimą

ZVD d.o.o.

Pot k izviru 6

SVN-1260 Ljubljana-Poljie

Notifikuotos įstaigos Nr.: 1493



Art. 0220 - LÄRCHE
PPE kategori 2
Størrelser: 10,5

Læs venligst omhyggeligt inden brug! Du skal vedlægge denne brugerinformation, når du videregiver det personlige beskyttelsesudstyr (PPE) eller overleverer det til modtageren. Til dette formål må denne brugerinformation frit gengives og downloades på www.feldtmann.de.

Mærkninger på handskerne



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

Erklæringen om overensstemmelse kan findes på www.feldtmann.de/Konformitaetserklaerungen



= Producentens information skal overholdes!



= Produktionsdatoen findes på CE-mærket indeni handsken

Præcisering og numre på standarder, som handskerne opfylder kravene til

=> Reference til standarder: Officielle Tidsskrift for Den Europæiske Union. Tilgængelig fra DIN Media GmbH, 10787 Berlin. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Beskyttelseshandsker - Generelle krav, som handskerne opfylder

EN 388:2019 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici skal opnå ydelsesniveau 1 eller ydelsesniveau A i TDM-skærefasthedstesten i henhold til EN ISO 13997:1999 for mindst en af egenskaberne (slidstyrke, skærefasthed, rivestyrke og stikbestandighed). Ydelsesniveauerne refererer til handskernes håndflade.

Slidstyrke: Antal omdrejninger nødvendige for at slide gennem testhandsken.

Skærefasthed: Antal testcykler for at skære gennem testprøven ved konstant hastighed. Resultaterne af coupe-testen skal kun betragtes som indikationer, hvis sløvning opstår under skærefasthedstesten, mens TDM-skærefasthedstesten giver reference resultater vedrørende ydeevne.

Rivestyrke: Kraften nødvendig for at fortsætte med at rive gennem skærefasthedstestprøven.

Stikbestandighed: Kraften, der kræves for at stikke gennem testprøven ved hjælp af en standardiseret testspids.



ABCDE

Testkriterier	Evaluering	0220 - LÄRCHE
A = Slidstyrke	0 - 4	2
B = Skærefasthed (Coupe Test)	0 - 5	2
C = Rivestyrke	0 - 4	3
D = Stikbestandighed	0 - 4	3
E = Skærefasthed (TDM) i henhold til EN ISO 13997:1999	A - F	X

Jo højere tal, desto bedre testresultat. X betyder 'ikke testet'. P betyder 'bestået'.

Test	1	2	3	4	5
A = Slidstyrke (antal gnidninger)	100	500	2000	8000	-
B = Skærefasthed (indeks) Coupe Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Rivestyrke (N)	10	25	50	75	-
D = Stikbestandighed (N)	20	60	100	150	-

Test	A	B	C	D	E	F
E = Skærefasthed i henhold til EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

EN 511:2006 Beskyttelseshandsker mod kulde



ABC

Testkriterier	Evaluering	0220 - LÄRCHE
A = Konvektiv kulde	0 - 4	X
B = Kontaktkulde	0 - 4	3
C = Vandtæthed	0 - 1	X

Jo højere ydeevneniveau, desto bedre beskyttelse mod kulde og vandtæthed. "X" i stedet for et tal betyder, at handskerne ikke er beregnet til den anvendelse, som denne test dækker. For ydeevneniveau 2 til 4 for konvektiv kulde skal handskerne opnå mindst ydeevneniveau 2 for slidstyrke og rivestyrke i henhold til EN 388, ellers skal ydeevneniveau 1 angives som det højeste niveau for konvektiv kulde. Hvis handskerne består af flere dele, der ikke er permanent forbundet, gælder ydeevneniveauerne og beskyttelseseffekten kun for den komplette samling.

ADVARSEL: Hvis handskerne ikke når ydeevneniveau 1 i vandtæthedstesten, kan handskerne miste deres kuldebeklædning, når de bliver våde.

Generelle instruktioner

Disse brugeroplysninger er beregnet som hjælp til valg af dit sikkerhedsudstyr. Laboratorietests kan hjælpe med at vælge, men de kan ikke vurdere forholdene på den faktiske arbejdsplass. Præstationsniveauerne er baseret på resultaterne af laboratorietests, som muligvis ikke afspejler de faktiske forhold på arbejdsplassen. Brugeren, og ikke producenten, er derfor ansvarlig for at kontrollere, om en specifik handske er egnet til det planlagte formål.

Formål, anvendelse og risikovurdering

Denne handske er kun egnet til universelle anvendelser med lette mekaniske risici. Følgende gælder for alle handsker med en rivestyrke på niveau 1 eller derover: Hvis der er risiko for at blive fanget af roterende maskindeler, må der ikke bæres handsker. Ingen beskyttelse mod spidse genstande, såsom injektionsnåle. Ved spørgsmål eller tvivl om anvendelsesområdet for disse handsker, kontakt virksomhedens sikkerhedsansvarlige, leverandør eller producent.

Rengøring og pleje

Det anbefales at behandle med almindelige kommercielt tilgængelige rengøringsprodukter (såsom børster, polerklude osv.). Vask eller kemisk rensning kræver forudgående konsultation med et anerkendt specialistfirma. Producenten påtager sig intet ansvar for ændringer i produktets egenskaber. Inden genbrug skal handskerne altid kontrolleres for at sikre, at de er intakte. Det samme gælder for beskyttelseseffekten i henhold til de angivne præstationsniveauer. Evaluering med de nævnte præstationsniveauer er baseret på tests af ubrugte handsker. Overførsel af resultaterne til handsker efter plejebehandling kræver passende testning.

Emballage, opbevaring og bortskaffelse

Dette produkt leveres i standardiseret salgsemballage lavet af genanvendelig pap. Den mindste emballageenhed indeholder PE-poser eller lignende miljøvenlige indpakninger. Handskerne skal opbevares korrekt, f.eks. i kasser og i tørre rum. Påvirkninger såsom luftfugtighed, temperatur, lys og naturlige materialeændringer over en given periode kan ændre produktets beskyttelsesvær. Der kan ikke angives en udløbsdato, da den ville afhænge af slidgrad, brug og anvendelse. Bortskaf produktet i henhold til lokale bestemmelser.

Materiale sammensætning / produktet består af

Bomuld, naturlig

Læder, grå

Sundhedsrestriktioner

Under korrekt arbejde med produktet kan der opstå allergiske reaktioner over for handskens komponenter. Hvis der opstår allergiske reaktioner, skal brugen af handskerne stoppes, og der skal søges lægehjælp.

Producentens navn og adresse

HELMUT FELDTMANN GmbH

Zunftstraße 28

D-21244 Buchholz/Nordheide

www.feldtmann.de

info@feldtmann.de

Notificeret organ ansvarligt for udførelse af typeundersøgelsen

ZVD d.o.o.

Pot k izviru 6

SVN-1260 Ljubljana-Polje

Notificeret organ nr.: 1493



DK



Art. 0220 - LÄRCHE
Personlig skyddsutrustning kategori 2
Storlek: 10,5

Läs noggrant innan användning! Du är skyldig att inkludera denna användarinformation när du överlämnar personlig skyddsutrustning (PPE) eller lämna den till mottagaren. För detta ändamål får denna användarinformation fritt reproduceras och laddas ner på www.feldtmann.de.

Märkningar på handskarna

= Dessa handskar är certifierade som personlig skyddsutrustning (PPE). CE-märket visar att denna produkt uppfyller kraven i förordning (EU) 2016/425.
Deklarationen om överensstämmelse finns på www.feldtmann.de/Konformitetsertifikat

= Tillverkarens information måste följas!

= Tillverkningsdatum, se CE-etiketten inne i handsken

Förtydligande och nummer på standarder vars krav handskarna uppfyller

=> Referens till standarder: Europeiska unionens officiella tidning. Finns tillgänglig från DIN Media GmbH, 10787 Berlin. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Skyddshandskar - Allmänna krav som handskarna uppfyller

EN 388:2019 Skyddshandskar mot mekaniska risker måste uppnå prestandanivå 1 eller prestandanivå A på TDM-skärmotståndstestet enligt EN ISO 13997:1999 för åtminstone en av egenskaperna (slitstyrka, skärmotstånd, rivstyrka och punkteringsbeständighet). Prestandanivåerna avser handskarnas handflata.

Slitstyrka: Antalet rotationer som krävs för att slita igenom testhandsken.

Skärmotstånd: Antalet testcykler det tar att skära igenom testprovet med konstant hastighet. Resultaten från coupe-testet måste endast betraktas som indikationer om bluntness uppstår under skärmotståndstestet, medan TDM-skärmotståndstestet ger referensresultat vad gäller prestanda.

Rivstyrka: Kraften som krävs för att fortsätta riva det skurna testprovet.

Genomträgningsmotstånd: Kraften som krävs för att punktera testprovet med en standardiserad testspets.



Testkriterier	Utvärdering	0220 - LÄRCHE
A = Nötningsbeständighet	0 - 4	2
B = Skärbeständighet (Coupe Test)	0 - 5	2
C = Rivbeständighet	0 - 4	3
D = Punkteringsbeständighet	0 - 4	3
E = Skärbeständighet (TDM) enligt EN ISO 13997:1999	A - F	X

Test	1	2	3	4	5
A = Nötningsbeständighet (antal nötningar)	100	500	2000	8000	-
B = Skärbeständighet (index) Coupe Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Rivbeständighet (N)	10	25	50	75	-
D = Punkteringsbeständighet (N)	20	60	100	150	-

Test	A	B	C	D	E	F
E = Skärbeständighet enligt EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

Ju högre siffran är, desto bättre är testresultatet. X betyder 'inte testad'. P betyder 'godkänd'.

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



Testkriterier	Utvärdering	0220 - LÄRCHE
A = Konvektiv kyla	0 - 4	X
B = Kontaktkyla	0 - 4	3
C = Vattentäthet	0 - 1	X

Ju högre prestandanivå, desto bättre är skyddet mot kyla och vattentäthet. "X" istället för en siffra betyder att handskarna inte är avsedda för det användningsområde som täcks av detta test. För prestandanivåer 2 till 4 för konvektiv kyla måste handskarna uppnå minst prestandanivå 2 för nötningsmotstånd och rivstyrka enligt EN 388, annars måste prestandanivå 1 anges som högsta nivå för konvektiv kyla. Om handskarna består av flera delar som inte är permanent anslutna gäller prestandanivåerna och skyddseffekten endast för den kompletta uppsättningen.

VARNING: Om handskarna inte uppnår prestandanivå 1 i vattentäthetstestet kan de förlora sina kylande skyddsegenskaper när de blir blöta.

Allmänna anvisningar

Denna användarinformation är avsedd som hjälp vid val av säkerhetsutrustning. Laboratorietester kan hjälpa till att välja utrustning, men de kan inte utvärdera förhållandena på arbetsplatsen. Prestandanivåerna baseras på resultaten från laboratorietester som kanske inte speglar de faktiska förhållandena på arbetsplatsen. Användaren, inte tillverkaren, ansvarar därför för att kontrollera att en specifik handske är lämplig för den planerade tillämpningen.

Syfte, tillämpning och riskbedömning

Denna handske är endast lämplig för allmänna tillämpningar med lätt mekaniska risker. Följande gäller för alla handskar med rivbeständighet på nivå 1 eller högre: Om det finns risk att bli fastdragen av roterande maskindelar får ingen handske bäras. Ingen skydd mot spetsiga föremål, såsom injektionsnålar. Vid frågor eller tvivel om användningsområdet för dessa handskar, kontakta företagets säkerhetsansvarige, leverantör eller tillverkare.

Rengöring och skötsel

Behandling med vanliga, kommersiellt tillgängliga rengöringsprodukter rekommenderas (som borstar, polertrasor, etc.). Tvätt eller kemisk rengöring kräver föregående konsultation med ett erkänt specialistföretag. Tillverkaren tar inget ansvar för förändringar i produkternas egenskaper. Innan återanvändning måste handskarna alltid kontrolleras för att säkerställa att de är intakta. Samma gäller för skyddseffekten enligt angivna prestandanivåer. Utvärdering med ovan nämnda prestandanivåer baseras på tester av oanvända handskar. Överföring av resultaten till handskar efter vårdbehandling kräver lämpliga tester.



Förpackning, förvaring och avfallshantering
Den här produkten levereras i standardiserad säljförpackning av återvinningsbart kartongmaterial. Den minsta förpackningsenheten förvaras i PE-påsar eller liknande miljövänliga förpackningar. Handskarna måste förvaras på rätt sätt, t.ex. i lådor och i torra utrymmen. Påverkningar som fuktighet, temperatur, ljus och naturliga materialförändringar under en given period kan påverka produktens skyddsegenskaper. Inget utgångsdatum kan anges eftersom det skulle bero på slitagegrad, användning och tillämpning. Kassera produkten enligt lokala föreskrifter.

Materialkomposition / produkten består av

Bomull, naturlig

Läder, grå

Hälsoanvisningar

Vid korrekt arbete med produkten kan allergiska reaktioner uppstå mot komponenter i handskarna. Om allergiska reaktioner uppstår, sluta använda handskarna och sök medicinsk hjälp.

Tillverkarens namn och adress

HELmut FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldtmann.de
info@feldtmann.de

Anmält organ ansvarigt för att utföra typexaminationen

ZVD d.o.o.
Pot k izviru 6
SVN-1260 Ljubljana-Polje
Anmält organ nr: 1493



Art. 0220 - LÄRCHE
IHP kategooria 2
Suurused: 10,5

Lugege hoolikalt enne kasutamist! Te peate isikukaitsevahendite (IKV) edastamisel lisama selle kasutajateabe või andma selle üle saajale. Selleks võib seda kasutajateavet vabalt paljundada ja alla laadida aadressilt www.feldtmann.de.

Märgistused kinnastel



= Need kindad on sertifitseeritud isikukaitsevahenditena (IKV). CE-märgis näitab, et see toode vastab määruse (EL) 2016/425 nõuetele.

Vastavusdeklaratsiooni leiate aadressilt www.feldtmann.de/Konformitaetserklaerungen



= Järgida tuleb tootja juhiseid!



= Tootmiskuupäev, vt CE-märgist kindas

Standardite selgitus ja numbrid, mille nõuetele kindad vastavad

=> Viide standarditele: Euroopa Liidu Teataja. Saadaval DIN Media GmbH, 10787 Berliin. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Isikukaitsevahendid. Kaitsekinnaste üldnõuded, mida kinnastel täidetakse

EN 388:2019 Isikukaitsekindad mehaaniliste ohtude vastu peavad saavutama vähemalt ühe omaduse (nööpnööde vastupanu, lõikekindlus, rebimiskindlus ja torkekindlus) puhul jõudlustaseme 1 või jõudlustaseme A vastavalt EN ISO 13997:1999 TDM lõikekindluse testile. Jõudluse tasemed viitavad kinnaste peopesale.

Nõtningskindlus: Pöörlete arv, mis on vajalik katsekinnaste kandmiseni.

Lõikekindlus: Katse tsüklike arv, mis on vajalik katsemustri lõikamiseks konstantsel kiiruse sel. Coupe testi tulemusi tuleb võtta ainult näitena juhul, kui lõikekindluse testi käigus toimub nüristumine, samas kui TDM lõikekindluse test annab viitetaulejate tulemused soorituse kohta.

Rebimiskindlus: Jõud, mis on vajalik lõikekatse katse mustri rebimiseks.

Torkimiskindlus: Jõud, mis on vajalik katse mustri läbistamiseks standardiseeritud testnõelaga.



Katse kriteeriumid	Hindamine	0220 - LÄRCHE
A = Abrasiivitaluvus	0 - 4	2
B = Lõikekindlus (Coupe Test)	0 - 5	2
C = Rebimiskindlus	0 - 4	3
D = Torkekindlus	0 - 4	3
E = Lõikekindlus (TDM) vastavalt EN ISO 13997:1999	A - F	X

Katse	1	2	3	4	5
A = Abrasiivitaluvus (abradiivid arv)	100	500	2000	8000	-
B = Lõikekindlus (indeks) Coupe test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Rebenemiskindlus (N)	10	25	50	75	-
D = Läbitorkekindlus (N)	20	60	100	150	-

Katse	A	B	C	D	E	F
E = Lõikekindlus vastavalt EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

Mida suurem on number, seda parem on katsetulemus. X tähendab 'katsetamata'. P tähendab 'läbitud'.

EN 511:2006 Kaitsekindad külma vastu



Katse kriteeriumid	Hindamine	0220 - LÄRCHE
A = Konvektiivne külm	0 - 4	X
B = Kontaktkülm	0 - 4	3
C = Veekindlus	0 - 1	X

Mida kõrgem on jõudlustase, seda parem on kaitse külma ja veekindluse vastu. "X" numbriga asemel tähendab, et kindad ei ole ette nähtud kasutamiseks, mida see test hõlmab. Konvektiivse külma puhul, kus jõudlustase on 2-4, peavad kindad vastama vähemalt EN 388 standardi järgi kulumiskindluse ja rebenemiskindluse jõudlustasemele 2, vastasel juhul tuleb konvektiivse külma puhul märgata kõrgeima jõudlustaseme juures taset 1. Kui kindad koosnevad mitmest osast, mis ei ole püsivalt ühendatud, kehitavad jõudlustasemed ja kaitseomadused ainult täieliku kompleksi kohta.

HOIATUS: Kui kindad ei saavuta veekindluse testis jõudlustaset 1, võivad nad märjaks saades kaotada oma külmakaitseomadused.

Üldised juhised

See kasutajateave on mõeldud abiks turvavarustuse valimisel. Laborikatsed aitavad valida, kuid ei suuda hinnata tegeliku töökoha tingimusi. Jõudlustasemed põhinevad laborikatsete tulemustel, mis ei pruugi kajastada tegelikke töötigimusi. Seetõttu vastutab konkreetse kinnaste sobivuse kontrollimise eest kasutaja, mitte tootja.

Eesmärk, rakendus ja riskide hindamine

Need kindad sobivad ainult universaalseteks rakendusteks väikeste mehaaniliste riskidega. Köikidel rebimiskindluse tasemega 1 või kõrgemate kinnastel kehtib järgmine: kui on oht, et neelavad sisse pöörlevad masinaosad, ei tohi kindaid kanda. Puudub kaitse teravate esemete vastu, nagu süstlad. Küsimuste või kahtluste korral nende kindade kasutusala kohta pöörduge ettevõtte ohutusametniku, tarnija või tootja poole.

Puhastamine ja hooldus

Soovitame tavapärase kaubanduslike puhistusvahenditega töötlemist (nt harjad, poleerimislapid jne). Pesemine või keemiline puhistamine nõub eelnevast konsulterimist tunnustatud spetsialiseeritud ettevõttega. Tootja ei võta vastutust toote omaduste muutuste eest. Enne uuesti kasutamist tuleb kindaid alati kontrollida, et need oleksid tervel ja töökindlad. Sama kehtib kaitseefekti kohta vastavalt määratud jõudlustasemetele. Nimetatud jõudlustasemetega hindamine põhineb kasutamata kinnaste testidel. Tulemuste ülekandmine kindadele pärast hooldusprotseduure nõub asjakohast testimist.

Pakendamine, ladustamine ja kõrvaldamine

See ese tarnitakse standardiseeritud müügipakendis, mis on valmistatud taaskasutatavast pappkastist. Väikseim pakendüksus on PE kottides või sarnastes keskkonnasõbralikes pakendites. Kindad tuleb korralikult hoida, näiteks karpides ja kuivades ruumides. Möjutegurid nagu niiskus, temperatuur, valgus ja looduslikud materjalimuutused võivad toote kaitseomaduse aja jooksul muuta. Aegumiskuupäeva ei saa näidata, kuna see sõltuks kulumise ja kasutamise astmest ning rakendusest. Toote kõrvaldamine tuleb teha kohalike eeskirjade kohaselt.

Materjali koostis / toode koosneb

Puuvill, naturaalne

Nahk, hall

Tervise piirangud

Toote õige kasutamise käigus võivad tekkida allergilised reaktsioonid kindade komponentidele. Kui tekivad allergilised reaktsioonid, lõpetage kindade kasutamine ja otsige meditsiinilist abi.

Tootja nimi ja aadress

HELMUT FELDTMANN GmbH

Zunftstraße 28

D-21244 Buchholz/Nordheide

www.feldtmann.de

info@feldtmann.de

Teavitatud asutus, kes vastutab tüübikatsetuse läbiviimise eest

ZVD d.o.o.

Pot k izviru 6

SVN-1260 Ljubljana-Polje

Teavitatud asutuse number: 1493



EE

Art. 0220 - LÄRCHE
Categorie PPE 2
Mărimi: 10,5



Vă rugăm să citiți cu atenție înainte de utilizare! Este necesar să includeți aceste informații pentru utilizator atunci când transmiteți echipamentul individual de protecție (PPE) sau să le înmânați destinatarului. În acest scop, aceste informații pentru utilizator pot fi reproduse și descărcate liber de pe www.feldtmann.de.

Marcajele de pe mănușă

= Aceste mănuși sunt certificate ca echipament individual de protecție (PPE). Simbolul CE arată că acest produs îndeplinește cerințele Regulamentului (UE) 2016/425.
Declarația de Conformitate poate fi găsită la www.feldtmann.de/Konformitaetsklaerungen

= Trebuie respectate informațiile furnizate de producător! = Data producerii, vezi eticheta CE din interiorul mănușii

Clarificări și numerele standardelor ale căror cerințe sunt îndeplinite de mănușă

=> Referință la standarde: Jurnalul Oficial al Uniunii Europene. Disponibil de la DIN Media GmbH, 10787 Berlin. www.dinmedia.de

EN ISO 21420:2020 Mănuși de protecție - Cerințe generale pe care mănușile le îndeplinesc

EN 388:2019 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice trebuie să atingă nivelul de performanță 1 sau nivelul de performanță A al testului de rezistență la tăiere TDM conform EN ISO 13997:1999 pentru cel puțin una dintre proprietăți (rezistență la abraziune, rezistență la rupere și rezistență la perforare). Nivelurile de performanță se referă la palma mănușilor.

Rezistență la abraziune: Numărul de rotații necesare pentru a uza mănușa de testare.

Rezistență la tăiere: Numărul de cicluri de testare necesare pentru a tăia prin eșantionul de testare la o viteză constantă. Rezultatele testului coupe trebuie luate doar ca indicații în cazul în care apare blântirea în timpul testului de rezistență la tăiere, în timp ce testul de rezistență la tăiere TDM oferă rezultate de referință în ceea ce privește performanță.

Rezistență la rupere: Forță necesară pentru a continua ruperea eșantionului de testare.

Rezistență la perforare: Forță necesară pentru a perfora eșantionul de testare folosind un punct de testare standardizat.

Test criteria	Evaluare	0220 - LÄRCHE
A = Rezistență la abraziune	0 - 4	2
B = Rezistență la tăiere (Test Coupe)	0 - 5	2
C = Rezistență la rupere	0 - 4	3
D = Rezistență la perforare	0 - 4	3
E = Rezistență la tăiere (TDM) conform EN ISO 13997:1999		X
		A - F

Test	1	2	3	4	5
A = Rezistență la abraziune (număr de frecări)	100	500	2000	8000	-
B = Rezistență la tăiere (indice) Test Coupe	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Rezistență la rupere (N)	10	25	50	75	-
D = Rezistență la perforare (N)	20	60	100	150	-

Test	A	B	C	D	E	F
E = Rezistență la tăiere conform EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

Cu cât este mai mare numărul, cu atât este mai bun rezultatul testului. X înseamnă „neefectuat”. P înseamnă „promovat”.

EN 511:2006 Mănuși de protecție împotriva frigului

Test criteria	Evaluare	0220 - LÄRCHE
A = Frig convectiv	0 – 4	X
B = Frig de contact	0 – 4	3
C = Impermeabilitate	0 – 1	X

Cu cât nivelul de performanță este mai ridicat, cu atât protecția împotriva frigului și impermeabilitatea sunt mai eficiente. "X" în loc de un număr înseamnă că mănușile nu sunt destinate utilizării acoperite de acest test. Pentru nivelurile de performanță de la 2 la 4 pentru frig convectiv, mănușile trebuie să atingă cel puțin nivelul de performanță 2 pentru rezistență la abraziune și rezistență la rupere conform EN 388, în caz contrar, trebuie indicat nivelul de performanță 1 ca cel mai înalt nivel pentru frig convectiv. Dacă mănușile sunt compuse din mai multe părți care nu sunt permanent conectate între ele, nivelurile de performanță și efectul de protecție se aplică doar ansamblului complet.

AVERTISMENT: Dacă mănușile nu ating nivelul de performanță 1 la testul de impermeabilitate, acestea își pot pierde proprietățile de protecție împotriva frigului atunci când se udă.

Instructiuni generale

Acste informații pentru utilizator sunt destinate să ajute la selectarea echipamentului de protecție. Testele de laborator oferă asistență în alegere, dar nu pot evalua condițiile reale de la locul de muncă. Nivelurile de performanță sunt bazate pe rezultatele testelor de laborator, care pot să nu reflecte condițiile reale de la locul de muncă. Utilizatorul, nu producătorul, este responsabil pentru verificarea potrivirii unei anumite mănuși pentru aplicația planificată.

Scopul, aplicația și evaluarea riscurilor

Această mănușă este potrivită doar pentru aplicații universale cu riscuri mecanice usoare. Urmează să se aplice pentru toate mănușile cu rezistență la rupere de nivelul 1 sau mai mare: Dacă există riscul de a fi tras în mașini rotative, nu trebuie purtată nicio mănușă. Nu oferă protecție împotriva obiectelor punctiforme, cum ar fi acele de injecție. Pentru întrebări sau în caz de îndoială cu privire la domeniul de utilizare al acestor mănuși, contactați ofițerul de siguranță al companiei, furnizorul sau producătorul.

Curătare și îngrijire

Se recomandă tratamentul cu produse de curătare obișnuite comercial disponibile (cum ar fi perii, ștergătoare de polizat, etc.). Spălarea sau curătarea chimică necesită consultarea prealabilă cu o companie specialistă recunoscută. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru modificările proprietăților produsului. Înainte de reutilizare, mănușile trebuie întotdeauna verificate pentru a se asigura că sunt intace. Același lucru se aplică și efectului protector conform nivelurilor de performanță specificate. Evaluarea cu nivelurile de performanță menționate se bazează pe teste ale mănușilor neutilizate. Transferul rezultatelor la mănușii după tratamentul de întreținere necesită teste adecvate.



Ambalare, depozitare și eliminare

Acest produs este livrat în ambalaje standardizate de vânzare din carton reciclabil. Cea mai mică unitate de ambalare este conținută în saci de PE sau alte învelișuri prietenoase cu mediul înconjurător. Mănușile trebuie depozitate corespunzător, de exemplu în cutii și în camere uscate. Influentele, cum ar fi umiditatea, temperatura, lumina și schimbările naturale ale materialului într-o perioadă dată pot schimba proprietățile de protecție ale produsului. Nu poate fi indicată o dată de expirare deoarece aceasta depinde de gradul de uzură și utilizare și de aplicație. Eliminați produsul conform reglementărilor locale.

Compoziția materialului / produsul constă în

Bumbac, natural

Piele, gri

Restrângerile de sănătate

În timpul utilizării corecte a produsului pot apărea reacții alergice la componente ale mănușii. În cazul în care apar reacții alergice, întrerupeți utilizarea mănușilor și consultați un medic.

Numele și adresa producătorului

HELMUT FELDTMANN GmbH

Zunftstraße 28

D-21244 Buchholz/Nordheide

www.feldtmann.de

info@feldtmann.de

Organismul notificat responsabil pentru efectuarea examinării de tip

ZVD d.o.o.

Pot k izviru 6

SVN-1260 Ljubljana-Polje

Numărul organismului notificat: 1493

RO