



2 1 3 2 X
a b c d e f

EU Notified Body:
(0598)
SGS FINLAND OY
Takomotie 8
Helsinki, 00380
Finland



Information und Gebrauchsanleitung

Diese Schutzhandschuhe erfüllen die Anforderungen der PSA Verordnung (EU) 2016/425. Die allgemeinen Anforderungen sind in der EN ISO 21420:2020 festgelegt, Leistungen bei spezifischen Risiken werden nachfolgend gelistet. Bevor Sie diese Schutzhandschuhe im Sinne der Verordnung als persönliche Schutzausrüstung einsetzen, ist eine Gefährdungsbeurteilung zu erstellen. Ein Schutzhandschuh reduziert das Risiko einer Verletzung (je nach Prüf-Spezifikation), aber es kann kein 100%iger Schutz gewährleistet werden. Die angegebenen Leistungsstufen dienen nur zum Vergleich ähnlicher Produkte auf dem Prüfstand, lassen sich aber nur bedingt mit der tatsächlichen Gefahr am Einsatzort vergleichen. Diese Gebrauchsanleitung ist mit den produktsspezifischen Angaben zu verwenden, die entweder auf der Rückseite des Handschuhs aufgedruckt oder auf dem eingenähten Etikett angegeben sind.

Komponenten

Schutzhandschuhe können Inhaltsstoffe enthalten, von denen bekannt ist, dass sie bei sensibilisierten Personen eine mögliche Ursache für Allergien sind, die reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln können. Sollten allergische Reaktionen auftreten, suchen Sie sofort einen Arzt auf. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den STIHL Servicehändler.

Verwendungszweck

Einsatz bei mechanischen Risiken
Einsatz bei Kälte

⚠️ WAREN!

Tragen Sie diese Handschuhe NICHT, wenn Sie mit rotierenden Maschinen arbeiten. Sicherheitshandschuhe der Kategorie II bieten KEINEN Schutz vor chemischen, bakteriologischen, elektrostatischen und thermischen Risiken, deren Ausfall zu ernsthaften Gesundheitsproblemen führen kann.

Die Handschuhe enthalten Naturkautschuk, der allergische Reaktionen hervorrufen kann.

Handhabung

Überprüfen Sie die Schutzhandschuhe vor dem Gebrauch auf Beschädigungen und die richtige Größe. Ungeeignete oder beschädigte Handschuhe müssen ersetzt werden. Die Größe kann aufgrund von Dehnungen von der angegebenen Größe abweichen.

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken (EN 388:2016 + A1:2018)

Die Werte der Leistungsstufen finden Sie auf der Rückseite des Handschuhs oder auf dem eingenähten Etikett. Piktogramm 1 und Leistungsstufen nach EN 388:

- a) Abriebfestigkeit (Stufe 0 - 4)
- b) Schnittfestigkeit (Stufe 0 - 5)
- c) Reißfestigkeit (Stufe 0 - 4)
- d) Durchstoßfestigkeit (Stufe 0 - 4)
- e) ISO-Schnittfestigkeit (Stufe A - F)
- f) EN Stoßschutz (P/x)

Alle Leistungsstufen nach EN 388 (höchste

Leistungsstufe: 4; für Schnittfestigkeit: 5; für ISO-Schnittfestigkeit: F) gelten nur für den Handflächenbereich des Handschuhs. Level 0 gibt an, dass der Handschuh nicht der Mindestleistungsstufe des mechanischen Risikos entspricht. Level X kann auch für a) bis e) angewendet werden und steht für "nicht getestet" oder "nicht anwendbar". Für den EN Stoßschutz gilt: PASS (P; bestanden).

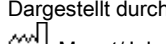
Die Gesamtklassifizierung von Handschuhen mit zwei oder mehr nicht miteinander verbundenen Schichten bezeichnet nicht unbedingt das Leistungsniveau der äußeren Schicht, die Leistungsstufen und Schutzwirkung gelten stets für die gesamte Zusammensetzung.

Pflege

Die Pflegepiktogramme auf der Rückseite der Handschuhe oder auf dem eingenähten Etikett zeigen, ob und wie die Handschuhe zu pflegen sind. Wenn kein Pflegepiktogramm vorhanden ist, empfehlen wir, die Schutzhandschuhe von Hand in handwarmem Wasser mit einer Seifenlösung zu reinigen. Im Idealfall sollten Handschuhe zum Trocknen an den Fingerspitzen aufgehängt werden. Handschuhe mit Lederelementen sollten nicht durchnässt werden.

Herstellungsdatum

Das Herstellungsdatum finden Sie auf der Rückseite der Handschuhe oder auf dem eingenähten Etikett. Dargestellt durch folgendes Icon:



Nutzungsdauer

Nach langjähriger Erfahrung gibt es keinen Hinweis darauf, dass die Leistungsfähigkeit dieser Hand-

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115
71336 Waiblingen
Germany
www.stihl.com



TP TC 019/2011, Made in Сделано в: См. упаковку/Наименование продукта
KO TP 019/2011, Дайындалған жер: Қантамадан/Бұйымның заттаңбасынан қаралып

Importer for Great Britain

ANDREAS STIHL Ltd.
Stihl House Stanhope Road
GU15 3YT Camberley Surrey
Great Britain

- c) Résistance à la déchirure (niveau 0 - 4)
- d) Résistance à la perforation (niveau 0 - 4)
- e) Résistance à la coupure ISO (niveau A - F)
- f) Protection contre les coups EN (P/x)

Tous les niveaux de performances suivant EN388 (plus haut niveau de performances : 4 ; pour la résistance à la coupure : 5 ; pour la résistance à la coupure ISO : F) ne sont valables que pour la surface du gant couvrant la paume de la main. Le niveau 0 indique que le gant ne répond pas au niveau de performance minimum du risque mécanique.

Le niveau X peut également être indiqué pour les critères de a) à e) et signifie « non testé » ou « non applicable ». En ce qui concerne la protection contre les coups EN : PASS (P) signifie « test réussi ».

La classification générale de gants composés de deux couches ou plus n'exprime pas forcément le niveau de performances de la couche extérieure. Les niveaux de performances et l'effet de protection sont toujours valables pour l'ensemble.

Entretien

Les pictogrammes d'entretien apparaissent au dos des gants ou sur l'étiquette cousue indiquent si les gants doivent être entretenus et comment. S'il n'y a pas de pictogramme d'entretien, nous recommandons de nettoyer les gants de sécurité en les lavant à la main dans de l'eau tiède au toucher avec une solution savonneuse. Idéalement, les gants doivent être suspendus par le bout des doigts pour sécher. Les gants comportant des éléments en cuir ne doivent pas être trempés.

Date de fabrication

La date de fabrication se trouve au dos des gants ou sur l'étiquette cousue. Elle est représentée par l'icône suivante :



Durée d'utilisation

Au terme de nombreuses années d'expérience, rien n'indique que le vieillissement nuit sensiblement aux performances de ces gants s'ils sont correctement entreposés.

Il n'est pas possible de donner des indications concernant la durée de vie en service car celle-ci dépend du degré d'usure et de déchirure, ainsi que de l'intensité d'utilisation dans les différentes applications. La durée de vie en service est également influencée par une combinaison de plusieurs facteurs :

- Exposition à la lumière (UV)
- Changements extrêmes de température
- Influences mécaniques pendant l'utilisation

Rangement

Les gants de protection doivent être conservés à un endroit sec et à l'abri du soleil. Il ne faut pas ranger ces articles à proximité de sources d'ozone ou d'un feu à flamme nue.

Élimination des déchets

Après l'utilisation, les gants peuvent être pollués par des substances qui ne doivent pas être jetées à la poubelle avec les ordures ménagères ordinaires. Il faut alors les éliminer en respectant les prescriptions locales. Si ces gants sont entrés en contact avec des produits chimiques, les éliminer en observant les directives spécifiques du fabricant des produits chimiques.

Nota

La présente Information Produit est jointe à chaque unité de conditionnement. Si l'on divise des unités de conditionnement et que l'on distribue les paires de gants séparément ou en plus petits paquets, il faut copier cette Information Produit et joindre une copie à chaque paquet ou paire de gants. Les données répondant aux dispositions légales applicables à cet équipement de protection individuelle (EPI) ainsi que la déclaration de conformité respective sont fournies sous le numéro de référence du produit, sur le site Internet suivant : www.stihl.com/conformity

F

Information et Notice d'emploi

Ces gants de sécurité répondent aux exigences du règlement (UE) 2016/425 sur les EPI. Les exigences générales sont définies dans la norme EN ISO 21420:2020, les performances pour les risques spécifiques sont listées ci-dessous. Avant d'utiliser ces gants de protection en tant qu'équipement de protection individuelle au sens de la réglementation, une évaluation des risques doit être effectuée. Un gant de protection réduit le risque de blessure (selon les spécifications du test), mais une protection à 100% ne peut être garantie. Les niveaux de performance spécifiés ne sont utilisés que pour comparer des produits similaires sur le banc d'essai, mais ne peuvent être comparés avec le danger réel sur le lieu de travail que dans une mesure limitée. Cette Notice d'emploi doit être utilisée avec les indications spécifiques au produit imprimées au dos du gant ou marquées sur l'étiquette cousue.

Composants

Les gants de protection peuvent contenir des substances dont on sait que le contact avec la peau peut causer chez des personnes sensibles des irritations et / ou des réactions allergiques. En cas de réactions allergiques, consulter immédiatement un médecin. Pour de plus amples informations, veuillez-vous adresser au revendeur spécialisé STIHL.

Fonction

Utilisation en cas de risques mécaniques

Utilisation au froid

⚠️ ATTENTION !

Ne PAS porter ces gants pour travailler avec des machines rotatives. Les gants de sécurité de la catégorie II n'offrent AUCUNE protection contre les risques chimiques, bactériologiques, électrostatiques ou thermiques qui peuvent le cas échéant causer de sérieux problèmes de santé.

Les gants contiennent du caoutchouc naturel, qui peut provoquer des réactions allergiques.

Maniement

Avant d'utiliser les gants de protection, s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés et qu'ils sont de la taille qui convient. Les gants endommagés ou dont la taille ne convient pas doivent être remplacés. Par suite de dilatations ou d'étirages, les dimensions réelles peuvent différer de la taille indiquée.

Gants pour la protection contre les risques mécaniques (EN 388:2016 + A1:2018)

Les valeurs des différents niveaux de performances sont imprimées au dos du gant ou marquées sur l'étiquette cousue. Pictogramme 1 et niveaux de performances suivant EN 388 :

- a) Résistance à l'abrasion (niveau 0 - 4)
- b) Résistance à la coupure (niveau 0 - 5)

E

Información y manual de instrucciones

Estos guantes de seguridad cumplen los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 sobre EPI. Los requisitos generales se definen en la norma EN ISO 21420:2020, las prestaciones para riesgos específicos se enumeran a continuación. Antes de utilizar estos guantes de protección como equipo de protección personal en el sentido de la normativa, se debe realizar una evaluación de riesgos. Un guante protector reduce el riesgo de lesiones (dependiendo de la especificación de la prueba), pero no se puede garantizar una protección del 100%. Los niveles de rendimiento especificados sólo se utilizan para comparar productos similares en el banco de pruebas, pero sólo pueden compararse de forma limitada con el peligro real en el lugar de trabajo. Este manual de instrucciones se de emplear con arreglo a las indicaciones específicas del producto que figuran en el lado posterior del guante o en una etiqueta cosida al mismo.

Componentes

Los guantes protectores pueden contener sustancias de las que se sabe que son causa de alergias y que pueden desarrollar reacciones de irritación y/o alérgicas al contacto en personas sensibilizadas. En el caso de producirse reacciones alérgicas,

acuda inmediatamente a un médico. Para más informaciones, diríjase al distribuidor especializado de STIHL.

Aplicación

Uso en caso de riesgos mecánicos

Uso en caso de frío

⚠️ ADVERTENCIA!

NO ponerse estos guantes cuando trabaje con máquinas en rotación. Los guantes de seguridad de la categoría II NO ofrecen NINGUNA protección contra riesgos químicos, bacteriológicos, electrostáticos y térmicos, por lo que se pueden originar serios problemas de salud.

Los guantes contienen caucho natural, que puede causar reacciones alérgicas.

Manejo

Compruebe los guantes de protección antes de usarlos en cuanto a daños y talla correcta. Los guantes no apropiados o dañados se tienen que sustituir. La talla puede divergir de la indicada a causa de dilataciones.

Guantes protectores contra riesgos mecánicos (EN 388:2016 + A1:2018)

Los valores de los niveles de prestaciones los encontrará en el dorso del guante o en una etiqueta cosida. Pictograma 1 y niveles de prestaciones según EN 388:

- a) Resistencia a la fricción (escalón 0 - 4)
- b) Resistencia a los cortes (escalón 0 - 5)
- c) Resistencia a la rasgadura (escalón 0 - 4)
- d) Resistencia a la perforación (escalón 0 - 4)
- e) Resistencia a los cortes ISO (escalón A - F)
- f) Protección contra impactos EN (P/x)

Todos los niveles de prestaciones según EN 388 (nivel de prestación más alto: 4; para resistencia a los cortes: 5; para resistencia a los cortes ISO: F) rige solo para el sector de la palma de la mano del guante. El nivel 0 indica que el guante no cumple el nivel mínimo de riesgo mecánico. El nivel X se puede emplear también para a) hasta e) y representa "no testado" o "no aplicable". Para la EN protección contra impactos rige: PASS (P, apto).

La clasificación global de guantes con dos o más capas que no están unidas entre sí, no califica necesariamente el nivel de prestación de la capa exterior; los niveles de prestaciones y el efecto de protección rigen siempre para la composición global.

Mantenimiento

Los pictogramas de mantenimiento que constan en la parte trasera de los guantes o en la etiqueta cosida muestran si los guantes necesitan algún tipo de mantenimiento y cómo debe ser el mantenimiento en caso necesario. Si no hay ningún pictograma de cuidado, recomendamos limpiar los guantes de seguridad lavándolos a mano en agua tibia al tacto con una solución jabonosa. Lo ideal es colgar los guantes por las puntas de los dedos para que se sequen. Los guantes con elementos de cuero no deben empaparse.

Fecha de fabricación

La fecha de fabricación está indicada en la parte trasera de los guantes o en la etiqueta cosida. Está representada mediante el siguiente icono:



Mes/Año

Duración del uso

Tras muchos años de experiencia, no hay nada que indique que el rendimiento de estos guantes se reduzca significativamente por el paso del tiempo si se guardan correctamente.

No es posible emitir ninguna declaración sobre la vida útil, ya que ello depende del grado de deterioro y de la intensidad del uso en cada aplicación.

También está determinada por una combinación de diversos factores:

- exposición a la luz (UV)
- cambios drásticos de temperatura
- influencias mecánicas durante el uso

Almacenaje

Los guantes protectores se tienen que guardar en un lugar seco y protegidos contra la irradiación solar. Los artículos no se deben almacenar cerca de fuentes de ozono o de fuego abierto.

Gestión de residuos

Tras el uso, los guantes pueden estar contaminados con sustancias que no se pueden echar a la basura doméstica. Gestónelos como residuos según los preceptos locales. En el caso de entrar en contacto con productos químicos, tenga en cuenta las pautas de gestión de residuos del fabricante de dichos productos.

Indicación

Esta información de producto se encuentra en cada unidad de embalaje. Si las unidades de embalaje se dividen y los guantes se distribuyen individualmente o en paquetes pequeños, copiar esta información de producto y adjuntarla correspondientemente. Los datos relativos a las disposiciones legales para este producto PSA y las correspondientes declaraciones de conformidad las encontrará en el número de posición del producto, en la siguiente página web: www.stihl.com/conformity



Informacije i upute

Ove zaštitne rukavice ispunjavaju zahtjeve Uredbe o OZO (EU) 2016/425. Opći zahtjevi definirani su u EN ISO 21420:2020, performanse za specifične rizike navedene su u nastavku. Prije uporabe ovih zaštitnih rukavica u smislu propisa kao osobne zaštitne opreme, potrebno je pripremiti procjenu rizika. Rukavica smanjuje rizik od ozljeda (ovisno o ispitnoj specifikaciji), ali 100% zaštita ne može biti zajamčena. Navedene razine učinkovitosti koriste se samo za usporedbu sličnih proizvoda na ispitnom

stolu, ali se mogu usporediti samo u ograničenoj mjeri s stvarnom opasnošću na mjestu uporabe. Ove upute za uporabu treba upotrebljavati zajedno s podacima o proizvodu koji su tiskani na poledini rukavice ili označeni na ušivenoj naljepnici.

Dijelovi

Zaštitne rukavice mogu sadržavati sastojke za koje se zna da su potencijalni uzročnici alergija kod osjetljivih osoba te mogu izazvati nadražujuće i / ili alergijske kontaktne reakcije. Ako se pojave alergijske reakcije, odmah potražite liječničku pomoć. Radi daljnje informacija obratite se servisnom zastupniku društva STIHL.

Namjena

Koristite za mehaničke rizike
Koristite tijekom hladnog vremena

⚠️ UPOZORENJE!

NEMOJTE nositi rukavice kada radite s rotirajućim strojevima Zaštitne rukavice kategorije II NE pružaju zaštitu od kemijskih, bakterioloških, elektrostatskih i toplinskih opasnosti koje, ako se ne izbjegnu, mogu dovesti do ozbiljnih zdravstvenih problema.

Rukavice sadrže prirodnu gumu koja može izazvati alergijske reakcije.

Rukovanje

Prije uporabe provjerite zaštitne rukavice na oštećenja i odgovarajuću veličinu. Neodgovarajuće ili oštećene rukavice moraju se zamjeniti. Veličina može odstupati od veličine naznačene zbog istezanja.

Zaštitne rukavice protiv mehaničkih opasnosti (EN 388:2016 + A1 :2018)

Razine učinkovitosti mogu se naći na poledini rukavice ili na ušivenoj naljepnici. Piktogram 1 i razine djelovanja u skladu s normom EN 388: a) otpornost na abraziju (razina 0 - 4) b) otpornost na porezotine (razina 0 - 5) c) otpornost na kidanje (razina 0 - 4) d) otpornost na bušenje (razina 0 - 4) e) ISO otpornost na porezotine (razina A - F) f) EN zaštita od udara (P/x)

Sve razine snage prema EN 388 (najviša razina snage: 4; za otpornost na porezotine 5; za ISO otpornost na porezotine F) primjenjuje se samo na područje dlanu rukavice. Razina 0 označava da rukavica ne zadovoljava minimalnu razinu mehaničkog rizika. Razina X također se može koristiti za a) do e) i označava "nije ispitano" ili "nije primjenjivo". Za EN zaštitu od udara primjenjuje se: PASS (P; prolazno).

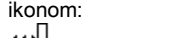
Ukupna klasifikacija rukavica s dva ili više nepovezanih slojeva ne ukazuje nužno na razinu izvedbe i zaštite vanjskog sloja, razine performansi i zaštita se uvijek primjenjuju na cijeli sastav.

Njega

Piktogrami za njegu na poledini rukavica ili na ušivenoj naljepnici je li potrebno i kako treba voditi računa o rukavicama. Ako nema piktograma za njegu, preporučamo čišćenje zaštitnih rukavica ručnim pranjem u toploj vodi na dodir s otopinom sapuna. U idealnom slučaju, rukavice bi trebale biti obješene za vrhove prstiju da se osuše. Rukavice s kožnim elementima ne smiju se namakati.

Datum proizvodnje

Datum proizvodnje može se naći na poledini rukavica ili na ušivenoj naljepnici. Predstavljen je sljedećom ikonom:



Mjesec/godina

Trajanje upotrebe

Nakon dugogodišnjeg iskustva, nema naznaka da starenjem rukavice znatno gube svojstva da se pravilno skladište.

Nije moguće davati nikakve izjave o vijeku trajanja, jer to ovisi o stupnju istrošenosti i intenzitetu uporabe i načinu primjene. Na to također utječe kombinacija nekoliko čimbenika:

- izloženost (UV) svjetlosti
- ekstremne promjene temperature
- mehanički utjecaji tijekom uporabe

Skladištenje

Zaštitne rukavice moraju se čuvati na suhom mjestu, podalje od izravnog sunčevog svjetla. Proizvodi se ne smiju skladištitи u blizini izvora ozona ili otvorenog plamena.

Odlaganje otpada

Nakon uporabe rukavice mogu biti onečišćene tvarima koje se ne smiju odlagati zajedno s uobičajenim otpadom iz kućanstva. Molimo ih odlazite u skladu s lokalnim propisima. Ako dođete u kontakt s kemikalijama, obratite pozornost na smjernice za odlaganje proizvođača kemikalija.

Uputa

Informacije o proizvodu nalaze se u pakiranju. Ako jedinice pakiranja treba podijeliti u rukavice raspodjeliti pojedinačno ili u manjim pakiranjima, informacije o proizvodu moraju se kopirati i priložiti u skladu s tim. Regulatorne informacije za ovo osobnu sigurnosnu opremu i odgovarajuću izjavu o sukladnosti možete pronaći na broju proizvoda na sljedećoj web-lokaciji: www.stihl.com/conformity



Information och bruksanvisning

Dessa skyddshandskar uppfyller kraven i PPE-förordningen (EU) 2016/425. De allmänna kraven definieras i EN ISO 21420:2020, prestanda för specifika risker anges nedan. Ta fram en riskbedömning innan skyddshandskarna börjar användas som personlig skyddsutrustning enligt förföringen. Med en skyddshandske reducerar man skaderisken (beroende på kontrollspezifikationen), men det är inte möjligt att garantera 100 % skydd. De specificerade prestandanivåerna används endast i syfte att jämföra liknande produkter med tanke på

produkternas skick, men kan endast under vissa villkor ställas mot de verkliga farorna på användningsplatsen. Använd den här bruksanvisningen tillsammans med de produktsspecifika uppgifterna som varken är tryckta på handskens baksida eller på den insydda etiketten.

Komponenter

Skyddshandskar kan innehålla ämnen som man vet eventuellt kan orsaka allergier hos sensibiliseringar personer med benägenhet att utveckla irriterande och/eller allergiska kontaktreaktioner. Uppsök omgående läkare vid allergiska reaktioner. För ytterligare information, kontakta STIHL-serviceförsäljare.

Svenska

Användning vid mekaniska risker

Användning vid kyla

⚠️ VAROITUS!

ÄLÄ käytä näitä käsineitä, kun käsittelet pyöriävä sähkökoneita. Luukan II suojakäsineet EIVÄT suojaa kemiallisita, bakteriologisita, sähköstaattisia ja lämpötilavaaroita, ja niiden rikkoutuminen aiheuttaa vakavia terveysongelmia.

Käsineet sisältävät luonnonkumia, joka voi aiheuttaa allergisia reaktioita.

Käytöltä
Tarkista suojakäsineiden kunto ja koko ennen käyttöä. Huonosti istuvat ja vaarolitunee käsineet on vaihdettava. Koko voi poiketa ilmoitetusta koosta, jos käsine on venynti.

Suojakäsineet mekanisia vaaroja vastaan (EN 388:2016 + A1:2018)

Suoritustasojen arvot on painettu käsineen kämmenselkään tai sen sisälle ommellulle lapulle. Piktogrammi 1 ja standardin EN 388 mukaiset suoritustasot:

- a) Hankauslujuus (taso 0-4)
- b) Leikkauksenkestävyys (taso 0-5)
- c) Repäisylyjuus (taso 0-4)
- d) Pistonkestävyys (taso 0-4)
- e) ISO-viljtosuojaus (taso A-F)
- f) EN-iskusuojaus (P/x)

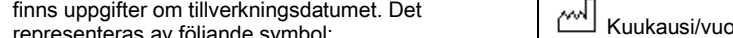
Kaikki standardin EN 388 mukaiset suoritustasot (korkein suoritustaso: 4; viljtosuojaus: 5; ISO-viljtosuojaus: F) koskevat vain käsineen kämmenalueita. Taso 0 tarkoittaa, että käsine ei täyty mekaanisen riskin vähimäistäsoa. Kohtiin a)-f) voidaan merkitä myös taso X, joka tarkoittaa ei testattua tai ei soveltuvalta. EN-iskusuojaus: HYVÄKSYTÄ (P).

Jos suojakäsineissä on vähintään kaksi erillistä kerrosta, niille annettu luokitus ei vältämättä ilmaise ulomman kerroksen suoritustasoa, vaan suojaava vaikutus koskee vain kokonaisuutta.

Hoito
Kämmenselässä tai käsineeseen ommellulla lapulla olevat hoitolikogrammit ilmaisevat, miten käsineitä on hoitettava. Jos suojakäsineissä ei ole hoitoluvamerkkiä, suosittelemme suojakäsineiden puhdistamista pesemällä ne käsini lämpimässä vedessä saippualiuoksella. Ihannetaipaisessa käsineet tulisi ripustaa sormenpäistä kuivumaan. Nahkaosia sisältäviä käsineitä ei saa liottaa.

Valmistuspäivä

Valmistuspäivä on merkity kämmenselkään tai käsineeseen ommeltuun lappuun. Se on merkity seuraavalla kuvakella:



Kuukausi/vuosi

Käyttöläkä

Vuosien kokemuksella on todettu, että käsineiden ikääntyminen ei nähtävästi heikennä niiden suorituskykyä merkittävästi, kun niitä säilytetään asianmukaisesti.

Käyttöläkä on mahdotonta arvioida, sillä siihen vaikuttavat käsineiden kuluminen ja se, kuinka haastavissa oloissa käsineitä käytetään. Siihen vaikuttavat myös seuraavat tekijät:

- altistus (UV)-valolle
- äärimmäiset muutokset lämpötilassa
- mekaaniset tekijät käytön aikana

Säilytys

Suojakäsineet on säilyttävä kuivassa paikassa poissa auringonvalosta. Käsineitä ei saa säilyttää otsonilähteiden tai avotulen lähellä.

Hävittäminen

Käytön jälkeen käsineissä voi olla aineita, joita ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Hävitää ne paikallisten säädösten mukaisesti. Jos käsineet joutuvat kosketuksiin kemikaalien kanssa, noudata kemikaalivalmistajan jätteiden häv

solo per confrontare prodotti simili sul banco di prova, ma possono essere confrontati solo in misura limitata con l'effettivo pericolo sul posto di lavoro.

Le presenti istruzioni per l'uso sono utilizzabili con i dati specifici del prodotto che sono riportati sul retro del guanto oppure sull'etichetta cucita sopra.

Componenti

I guanti di protezione possono contenere sostanze note per provocare in persone sensibili possibili allergie che possono sviluppare reazioni da contatto irritanti e/o allergiche. Qualora dovessero presentarsi reazioni allergiche, rivolgersi immediatamente a un medico. Per ulteriori informazioni rivolgersi al rivenditore di assistenza STIHL.

Destinazione d'uso

Impiego in caso di rischi meccanici
Impiego in caso di freddo

ATTENZIONE!

NON indossare i presenti guanti per lavorare con macchine rotanti. I guanti di protezione di categoria II NON proteggono da rischi chimici, batteriologici, elettrostatici e termici, il cui verificarsi può provocare gravi problemi di salute.

I guanti contengono gomma naturale, che può causare reazioni allergiche.

Uso

Prima dell'uso, controllare che i guanti non siano danneggiati e che siano della taglia giusta. Sostituire i guanti inadatti o danneggiati. La taglia può differire per via delle dilatazioni dalla taglia indicata.

Guanti di protezione da rischi meccanici

(EN 388:2016 + A1:2018)

I valori dei livelli prestazionali si trovano sul retro del guanto o sull'etichetta attaccata. Pittogramma 1 e livelli prestazionali secondo EN 388:
a) Resistenza all'usura (livello 0 - 4)
b) Resistenza al taglio (livello 0 - 5)
c) Resistenza allo strappo (livello 0 - 4)
d) Resistenza alla penetrazione (livello 0 - 4)
e) Resistenza al taglio ISO (livello A - F)
f) Resistenza agli urti EN (P/x)

Tutti i livelli prestazionali secondo EN 388:2016 (massimo livello prestazionale: 4; per resistenza al taglio: 5; per resistenza al taglio ISO: F) vale per la superficie del palmo del guanto. Il livello X può anche essere usato per a) fino a e) e corrisponde a "non testato" o "non applicabile". Per la resistenza agli urti EN si applica quanto segue: PASS (P; superato).

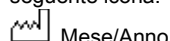
La classificazione generale dei guanti con due o più strati non collegati tra loro non indica necessariamente il livello prestazionale dello strato più esterno, i livelli prestazionali e la protezione si riferiscono sempre all'articolo nel suo complesso.

Cura

I pittogrammi per la cura, situati sul retro dei guanti oppure sull'etichetta cucita, indicano se e come prendersi cura dei guanti. Se non c'è il pittogramma di cura, si consiglia di pulire i guanti di sicurezza lavandoli a mano in acqua calda al tatto con una soluzione di sapone. Idealmente, i guanti dovrebbero essere appesi per i polpastrelli ad asciugare. I guanti con elementi in pelle non devono essere bagnati.

Data di produzione

La data di produzione è riportata sul retro dei guanti oppure sull'etichetta cucita. È rappresentata dalla seguente icona:



Mese/Anno

Durata d'uso

Dopo tanti anni di esperienza, non vi è alcuna indicazione del fatto che le prestazioni di questi guanti siano compromesse dal deterioramento, purché i guanti siano conservati correttamente. Non è possibile fare dichiarazioni circa la vita utile del prodotto, in quanto essa dipende dal grado di usura ologio e dall'intensità dell'uso nelle rispettive applicazioni. La vita utile del prodotto è inoltre influenzata da una combinazione di molti fattori:

- esposizione alla luce (UV)
- variazioni estreme di temperatura
- influenze meccaniche durante l'uso

Conservazione

I guanti di protezione devono essere conservati in un luogo asciutto protetto dai raggi solari. Gli articoli non devono essere conservati in prossimità di fonti di ozono o fiamme libere.

Smaltimento

Dopo l'uso i guanti possono essere imbrattati da sostanze che non devono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Smaltrili secondo le disposizioni di legge locali. Se entrano in contatto con sostanze chimiche, attenersi alle direttive di smaltimento del fabbricante delle sostanze chimiche.

Avvertenza

Le presenti informazioni sul prodotto sono indicate ad ogni confezione. Qualora le confezioni fossero divise e i guanti separati in singole unità o piccoli pacchetti, copiare le presenti informazioni sul prodotto e allegarle a ciascun prodotto. I dati sulle norme di legge per questo dispositivo di protezione individuale e la dichiarazione di conformità corrispondente sono disponibili selezionando il numero di posizione prodotto sul seguente sito web: www.stihl.com/conformity



Information og brugsanvisning

Disse sikkerhedshandsker opfylder kravene i forordning (EU) 2016/425 om personlige væremidler. De generelle krav er defineret i EN ISO 21420:2020, ydeevne for specifikke risici er anført nedenfor. Før sikkerhedshandskerne anvendes som personligt sikkerhedsudstyr i henhold til forordningen, skal der udarbejdes en risikovurdering. En sikkerhedshandske reducerer risikoene for kvaestelser

(i henhold til testspecifikationer), men der kan ikke garanteres 100% sikkerhed. De anførte beskyttelsesniveauer gælder kun for sammenligning med lignende produkter under testforhold, og kan kun anses for vejledende i forhold til faktiske farer på anvendelsesstedet.

Brugsanvisningerne skal anvendes sammen med de produktspesifikke oplysninger, der enten er trykt på bagsiden af handsken eller angivet på den isyede etiket.

Komponenter

Sikkerhedshandsker kan indeholde stoffer, der kan udgøre potentiel risikor for allergier hos følsomme personer, som kan udvikle irritationer og/eller allergiske kontaktreaktioner. Hvis der opstår allergiske reaktioner, skal der straks opsøges en læge. Kontakt en STIHL-forhandler for at få flere oplysninger.

Tiltænk formål

Anvendes ved mekaniske risici

Anvendes ved kulde

ADVARSEL!

Anvend IKKE disse handsker, hvis du arbejder med roterende maskiner. Sikkerhedshandsker i kategori II beskytter IKKE mod kemiske, bakteriologiske, elektrostatiske og termiske risici, og der kan opstå alvorlige sundhedsproblemer herved.

Handske indeholder naturgummi, som kan forårsage allergiske reaktioner.

Anvendelse

Før brug skal sikkerhedshandskerne kontrolleres for skader og korrekt størrelse. Uegnede eller beskadigede handsker skal udskiftes. Størrelsen kan afvige fra den angivne størrelse på grund af udvidelser.

Sikkerhedshandsker mod mekaniske risici

(EN 388:2016 + A1:2018)

Beskyttelsesniveauerne kan ses på handskens bagside eller på den isyede etiket. Piktogram 1 og beskyttelsesniveau efter EN 388.

- a) Slidstyrke (trin 0 - 4)

- b) Snitbestandighed (trin 0 - 5)

- c) Rivebestandighed (trin 0 - 4)

- d) Stikbestandighed (trin 0 - 4)

- e) ISO-snitbestandighed (trin A - F)

- f) EN stødfasthed (P/x)

Alle beskyttelsesniveauer i henhold til EN 388 (højeste beskyttelsesniveau: 4; for snitbestandighed 5; for ISO-snitbestandighed F) gælder kun for handskens håndfladeområde). Niveau X angiver, at handsken ikke opfylder det minimale præstationsniveau for mekanisk risiko. Niveau X kan også anvendes for a) til e) og betyder "ikke testet" eller "ikke anvendelig". For EN stødfasthed gælder: PASS (P; bestået).

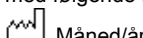
Den overordnede klassificering af handsker med to eller flere lag, der ikke er forbundet med hinanden, indikerer ikke nødvendigvis beskyttelsesniveauet for det ydre lag; beskyttelsesniveauet og beskyttelsen gælder altid for den totale sammensætning af handsken.

Pleje

Plejesymbolerne på bagsiden af handskerne eller på den isydede etiket viser, om og hvordan handskerne skal plejes. Hvis der ikke er noget plejepiktogram, anbefaler vi, at sikkerhedshandskerne rengøres ved håndvask i håndvarmt vand med en sæbeopløsning. Ideelt set bør handskerne hænges til tørre i fingerspidsene. Handsker med læderelementer bør ikke gennemvædes.

Fremstillingsdato

Fremstillingsdatoen er anført på bagsiden af handskerne eller på den isydede etiket. Den vises med følgende ikon:



Måned/år

Brugslevétid

Baseret på mange års erfaring, er der ikke noget, der tyder på, at disse handskers funktionalitet er markant forringet med tiden, når de opbevares korrekt.

Det er ikke muligt at udtales sig om levetiden, da dette afhænger af slitage og brugshyppigheden under forskellige anvendelsesforhold. Levetiden afhænger desuden af en kombination af flere faktorer:

- eksponering mod (UV) lys
- ekstreme temperaturudsving
- mekaniske påvirkninger under brug

Opbevaring

Sikkerhedshandsker skal opbevares på et tørt sted, beskyttet mod solindstråling. Produktet må ikke anbringes i nærheden af ozonkilder eller åbenild.

Bortsaffelse

Efter brug kan handskerne være forurenset med emner, som ikke kan bortsaffes med normalt husholdningsaffald. Bortsaf venligst disse handsker i henhold til de lokale regulative. Hvis handskerne kommer i berøring med kemikalier, skal kemikaliefabrikantens anvisninger for bortsaffelse følges.

Tips

Denne produktinformation ligger i alle emballageenheder. Hvis emballagen opspiltes og handskerne fordeles i enkeltpakninger eller mindre pakker, skal produktinformationen kopieres og vedlægges pakningerne. Oplysninger om de lovmæssige bestemmelser for dette PSA-produkt og de tilsvarende konformitetsbeklædninger kan findes under produktnummeret på denne hjemmeside: www.stihl.com/conformity



Informasjon og bruksanvisning

Disse vernehanskene oppfyller kravene i PPE-forordningen (EU) 2016/425. De generelle kravene er definert i EN ISO 21420:2020, ytelse for spesifikke risikoer er listet opp nedenfor. Før du bruker disse vernehanskene som personlig verneutstyr i henhold til forskriften, må du foreta en risikovurdering. En vernehanske reduserer farene for skade (avhengig av testspesifikasjonen), men 100 % beskyttelse kan ikke garanteres. De angitte ytelsesnivåene brukes kun til å sammenligne lignende testeprodukter, men kan kun i begrenset grad sammenlignes med den faktiske farene på arbeidsplassen.

Denne informasjonen må brukes sammen med de produktspesifikke detaljene som enten er trykket på baksiden av hanskene eller sydd inn på en etikett.

Komponenter

Vernehanskene kan inneholde ingredienser som er kjent for å være en mulig årsak til allergier hos mennesker som kan utvikle irritationer og/eller allergiske kontaktreaksjoner. Dersom allergiske reaksjoner skulle oppstå, må lege kontaktes umiddelbart. Ta kontakt med STIHL-servicenettverket for mer informasjon.

Tiltenkt formål

Bruk med mekaniske farer

Bruk med kalla førhållanden

ADVARSEL!

Anvend IKKE disse handsker, hvis du arbeider med roterende maskiner. Sikkerhetshanskene i kategori II beskytter IKKE mot kjemiske, bakteriologiske, elektrostatiske og termiske farer som kan føre til alvorlige helseproblemer ved svikt.

Hanskene inneholder naturgummi, som kan forårsake allergiske reaksjoner.

Håndtering

Sjekk sikkerhetshanskene for skader og størrelse før bruk. Uegnede eller skadde hanskene må skiftes ut. Størrelsen kan variere fra den angitte størrelsen grunnet strekking.

Vernehanskere mot mekaniske farer

(EN 388:2016 + A1:2018)

Ytelsesnivået er trykket på baksiden av hanskene eller på etiketten som er sydd inn på innsiden. Piktogram 1 og ytelsesnivået i henhold til EN 388:

- a) motstand mot slitasje (nivå 0-4)

- b) motstand mot kutt (nivå 0-5)

- c) motstand mot rifter (nivå 0-4)

- d) motstand mot punktering (nivå 0-4)

- e) motstand mot ISO-skjæring (nivå A-F)

- f) beskyttelse mot EN-støt (P/x)

Alle ytelsesnivåer i samsvar med EN 388 (høyeste ytelsesnivå: 4, for motstand mot kutt: 5; for motstand mot ISO-skjæring: F) gjelder kun for håndflateområdet på hanskene. Nivå X indikerer at hanskene ikke oppfyller minimum ytelsesnivå for mekanisk risiko. Nivå X kan også brukes om a) til e) og står for «ikke testet» eller «ikke relevant». For beskyttelse mot EN-støt: BESTÅTT (P).

Den totale klassifisering av hanskene med to eller flere usammenhengende lag er ikke nødvendigvis relevant for ytelsesnivået til det ytterste laget. Ytelsesnivåene og beskyttelseseffekten gjelder kun for alle lagene som helhet.

Rengjøring

Stelpiktogrammene på baksiden av hanskene eller på den innsydede etiketten viser om og hvordan hanskene bør tas vare på. Hvis det ikke er noe plejepiktogram, anbefaler vi å rengjøre vernehanskene ved håndvask i varmt vann med såpeopplosning. Ideelt sett bør hanskene henges ved fingertuppene for å tørke. Hanskene med skinnelær bør ikke bløtlegges.

Produksjonsdato

Produksjonsdatoen finnes du på baksiden av hanskene eller på innsydede etiketten. Den vises med følgende ikon:



Måned/år

Bruksvarighet

Etter mange års erfaring er det ingen indikasjon på at ytelsen til disse hanskene svekkes betydelig av aldring ved riktig oppbevaring. Det er ikke mulig å uttale seg om levetiden, ettersom dette avhenger av graden av slitasje og bruksintensiteten i de respektive bruksområdene. Den påvirkes også av en kombinas

Információ és felhasználói útmutatások

Ez a biztonsági kesztyű megfelel a PPE (EU) 2016/425 rendelel követelményeinek. Az általános követelményeket az EN ISO 21420:2020 szabvány határozza meg, az egyes kockázatokra vonatkozó teljesítményeket az alábbiakban soroljuk fel. Mielőtt a rendelel értelmében egyéni védőfelszerelésként használná ezeket a védőkesztyűket, kockázatellenzést kell végezni. A védőkesztyű (a teszt specifikációjától függően) csökkenti a sérülés kockázatát, de nem garantálható 100%-os védelem. A meghatározott teljesítményszintek csak a tesztpadon ellenőrzött hasonló termékek összehasonlítására alkalmasak, de a munkahelyen fennálló tényleges veszélyekkel csak korlátozott mértékben lehetők össze. Ezt az információt a termékspecifikus részletekkel együtt kell felhasználni, amelyek a kesztyű hátlójára vannak nyomtatva, vagy bevarr címkén találhatók meg.

Osszetevők

A védőkesztyűk olyan összetevőket tartalmazhatnak, amelyek allergiát válthatnak ki az arra érzékeny személyeknél, akiknél irritáló és/vagy allergiás reakciók léphetnek fel. Allergiás reakciók fellépése esetén azonnal forduljon orvoshoz. További információért forduljon a STIHL márkakereskedőhöz.

Felhasználási terület

Mechanikus kockázatok mellett használat Husználya hideg körülmenyek között

⚠ FIGYELEM!

Forgó gépekkel végzett munka esetén TILOS ezeket a kesztyűket viselni. A II. kategóriájú védőkesztyű NEM nyújt védelmet a kémiai, bakteriológiai, elektrosztatikus és termikus kockázatok ellen. Ennek figyelmen kívül hagyása súlyos egészségügyi problémákhoz vezet.

A kesztyű természetes gumit tartalmaz, amely allergiás reakciókat okozhat.

Kezelés

Használat előtt ellenőrizze a védőkesztyű esetleges sérüléseit és méretét. A használatra nem alkalmas vagy sérült kesztyűket ki kell cserélni. A méret az anyag nyúlása miatt eltérhet a feltüntetett mérettől.

Mechanikus kockázatok elleni védőkesztyű (EN 388:2016 + A1:2018)

A teljesítményszintek értékei a kesztyű hátlójára vannak nyomtatva, vagy a bevarr címkékben találhatók meg. A 1 pictogram és teljesítményszintek az EN 388 szabvány szerintiek:

- a) Kopásállóság (0-4 szint)
- b) Vágásállóság (0-5 szint)
- c) Szakításállóság (0-4 szint)
- d) Lyukadásállóság (0-4 szint)
- e) ISO vágásállóság (A-F szint)
- f) EN ütésvédelem (P/x)

Minden teljesítményszint az EN 388 szabvány szerinti (a legmagasabb teljesítményszint: 4; a vágásállóság esetén: 5; az ISO vágásállóság esetén: F) csak a kesztyű tenyérrésszére vonatkozik. A 0 szint azt jelzi, hogy a kesztyű nem felel meg a mechanikai kockázat minimális teljesítményszintjének. Az X szint az a) ponttól e) pontig alkalmazható, és jelentése „nem tesztelt” vagy „nem alkalmazható”. Az EN ütésvédelem esetén: MEGFELELT (P).

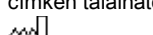
A két vagy több, egymáshoz nem kapcsolódó réteggel ellátott kesztyűk általános osztályozása nem feltétlenül jelenti a különböző réteg teljesítményszintjét, a teljesítményszintek és a védőhatás csak a teljes összetételre vonatkozik.

Ápolás

A kesztyű hátoldalán vagy a rávarr címkén látható, hogy a kesztyük milyen ápolást igényelnek. Ha nincs ápolási pictogram, javasoljuk, hogy a védőkesztyűt kézzel, kézmeleg vízben, szappanos oldallal mosssuk. Ideális esetben a kesztyűt az ujjhegyeknél fogva fel kell akasztani száradni. A bőrelemekkel elláttott kesztyűt nem szabad áztatni.

Gyártási dátum

A gyártás dátuma a kesztyű hátoldalán vagy a rávarr címkén található. A következő ikon jelzi:



Hónap/év

Használat időtartama

Sokéves tapasztalatunk szerint megfelelő tárolás esetén a kesztyük az előregedéssel sem veszítenek jelentősen a minőségükben.

A kesztyűk élettartama előre nem megállapítható, mivel ez a kopás mértékétől és a használatból adódó igénybevételet intenzitásától függ. Az élettartamot számos tényező együttesen befolyásolja:

- (UV) fénynek való kitettség
- szélsőséges hőmérséklet-változások
- a használat során fellépő mechanikai hatások

Tárolás

A védőkesztyűt száraz, napfénytől védett helyen kell tárolni. A kesztyűket tilos ózonforrás vagy nyílt láng közelében tárolni.

Selejtezés

A használatot követően a kesztyű olyan anyagokkal szennyeződhet, amelyek nem helyezhetők a szokásos háztartási hulladékba. Az ilyen kesztyűket a helyi előírásoknak megfelelően selejtezzze le. Ha vegyi anyagoknak érintkeznek, tartsa be a vegyi anyagok gyártójának hulladékkezelési irányelvezet.

Megjegyzés

Ez a termékinformáció minden csomagban megtalálható. A csomagok felosztásakor, és a kesztyűk egyenként vagy kisebb kötegekben történő elosztásakor a termékinformációkat ennek megfelelően kell másolni és csatolni. Az egyéni védőszközökre vonatkozó jogi előírások és a kapcsolódó megfelelőségi nyilatkozat adatai a termék cikkszámával találhatók a következő webhelyen: www.stihl.com/conformity

Informações e instruções de utilização

Estas luvas de segurança cumprem os requisitos do Regulamento EPI (UE) 2016/425. Os requisitos gerais estão definidos na norma EN ISO 21420:2020, o desempenho para riscos específicos está listado abaixo. Antes de utilizar estas luvas de proteção como equipamento de proteção individual no âmbito do regulamento, é necessário realizar uma avaliação de risco. As luvas de proteção reduzem o risco de ferimentos (dependendo da especificação do teste); porém, não garantem uma proteção a 100%. Os níveis de desempenho especificados são utilizados apenas para comparar produtos semelhantes na bancada de teste e apenas podem ser comparados com o perigo real no local de trabalho de forma limitada. Estas informações devem ser utilizadas tendo em conta os detalhes específicos do produto que se encontram impressos na parte posterior da luva ou numa etiqueta.

Componentes

As luvas de segurança podem conter ingredientes que são conhecidos como uma possível causa de alergias em pessoas sensibilizadas, podendo desenvolver reações irritantes e/ou alérgicas por contacto. Se ocorrerem reações alérgicas, procure assistência médica imediatamente. Pode consultar mais informações no revendedor da assistência STIHL.

Finalidade

Para utilização caso existam riscos mecânicos Use em condições frias

⚠ AVISO!

NÃO utilize estas luvas ao trabalhar com máquinas rotativas. As luvas de segurança de categoria II NÃO protegem contra riscos químicos, bacteriológicos, eletrostáticos e térmicos, que, por sua vez, podem provocar graves problemas de saúde.

As luvas contêm borracha natural, que pode causar reações alérgicas.

Manuseamento

Antes de as utilizar, verifique se as luvas de segurança apresentam danos, bem como o seu tamanho. É necessário substituir luvas inadequadas ou que se encontrem danificadas. O tamanho pode variar relativamente ao tamanho indicado devido a alargamento.

Luvas de segurança contra riscos mecânicos (EN 388:2016 + A1:2018)

Os valores dos níveis de desempenho encontram-se impressos na parte posterior da luva ou na etiqueta cosida no interior. Pictograma 1 e níveis de desempenho em conformidade com a norma EN 388:

- a) Resistência à abrasão (nível 0 - 4)
- b) Resistência ao corte (nível 0 - 5)
- c) Resistência ao rasgamento (nível 0 - 4)
- d) Resistência a perfurações (nível 0-4)
- e) Resistência ao corte ISO (nível A-F)
- f) Proteção contra impactos EN (P/x)

Todos os níveis de desempenho em conformidade com a norma EN 388 (nível de desempenho mais elevado: 4; para resistência ao corte: 5; para resistência ao corte ISO: F) aplicar apenas na área da palma da luva. O nível 0 indica que a luva não cumpre o nível mínimo de desempenho de risco mecânico. O nível X também pode ser aplicado às alíneas a) a e) e significa "não testado" ou "não aplicável". Para proteção contra impactos EN: PASS (P).

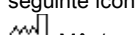
A classificação geral das luvas com duas ou mais camadas desconexas não denota necessariamente o nível de desempenho da camada exterior; os níveis de desempenho e o efeito da proteção aplicam-se apenas à composição completa.

Cuidados

Os pictogramas de cuidados na parte posterior das luvas ou na etiqueta cosida mostram se e como as luvas devem ser cuidadas. Se não houver pictograma de cuidado, recomendamos a limpeza das luvas de segurança através da lavagem manual em água morna ao toque com uma solução de sabão. Idealmente, as luvas devem ser penduradas pela ponta dos dedos para secar. As luvas com elementos de couro não devem ser molhadas.

Data de fabrico

A data de fabrico encontra-se na parte posterior das luvas ou na etiqueta cosida. É representada pelo seguinte ícone:



Mês/ano

Duração da utilização

Após muitos anos de experiência, não há indicação de que o desempenho destas luvas seja significativamente prejudicado pelo envelhecimento, quando armazenadas corretamente. Não é possível fazer qualquer afirmação sobre a vida útil, uma vez que tal depende do grau de desgaste e da intensidade de utilização nas respetivas aplicações. Esta é também influenciada por uma combinação de vários fatores:

- exposição à luz (UV)
- alterações extremas de temperatura
- influências mecânicas durante a utilização

Armazenamento

As luvas de segurança devem ser armazenadas num local seco e sem luz solar. Os itens não devem ser armazenados perto de fontes de ozono ou chamas.

Eliminação

Após a utilização, as luvas podem ficar contaminadas com substâncias que não podem ser eliminadas no lixo doméstico normal. Elimine-as de acordo com os regulamentos locais. Se entrarem em contacto com produtos químicos, consulte as

diretrizes de eliminação de resíduos de produtos químicos do fabricante.

Nota

Estas informações sobre o produto são incluídas em todas as unidades de embalagem. Se as unidades de embalagem forem divididas e as luvas forem distribuídas individualmente ou em pacotes mais pequenos, estas informações do produto devem ser copiadas e anexadas em conformidade. Os dados relativos aos regulamentos legais para este produto de equipamento de proteção individual (PPE) e à declaração de conformidade correspondente podem ser encontrados no número de item do produto no seguinte website: www.stihl.com/conformity

Informácie a pokyny pre používateľa

Tieto ochranné rukavice splňajú požiadavky nariadenia o osobných ochranných pracovných prostriedkoch (EÚ) 2016/425. Všeobecné požiadavky sú definované v norme EN ISO 21420:2020, výkonnosť pre špecifické riziká je uvedená nižšie. Pred použitím týchto ochranných rukavíc ako osobného ochranného pracovného prostriedku sa v zmysle právnych predpisov musí vykonať posúdenie rizika. Ochranná rukavica znižuje riziko poranenia (v závislosti od špecifikácií testu), nemožno však zaručiť 100% ochranu. Specifikované výkonnostné úrovne sa používajú len na porovnanie podobných výrobkov na skúšobnom zariadení, porovnať so skutočným rizikom na pracovisku ich však možno len v obmedzenom rozsahu. Tieto informácie sa musia použiť spolu s technickými údajmi konkrétnego výrobku, ktoré sú buď vytlačené na zadnej strane rukavice, alebo na príslušnom štítku.

Súčasti

Ochranné rukavice môžu obsahovať zložky, o ktorých je známe, že predstavujú možnú príčinu alergií u citlivých osôb. U týchto osôb sa môže prejavítiť podráždenie a/alebo alergické reakcie pri kontakte s nimi. Ak sa vyskytnú alergické reakcie, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Pre ďalšie informácie sa obráťte na servisného predajcu STIHL.

Plánovaný účel

Použitie pri mechanických rizikách
Používajte v chladných podmienkach

VÝSTRAHA!

Tieto rukavice NEPOUŽÍVAJTE pri práci s rotačnými strojmi. Ochranné rukavice kategórie II NEPOSKYTUJÚ ochranu pred chemickými, bakteriologickými, elektrostatickými a tepelnými rizikami a ich zlyhanie spôsobí závažné zdravotné problémy.

Rukavice obsahujú prírodný kaučuk, ktorý môže spôsobiť alergické reakcie.

Manipulácia

Pred použitím skontrolujte rozmer ochranných rukavíc a preverte, či nie sú poškodené. Nevhodné alebo poškodené rukavice sa musia vymeniť. Veľkosť sa môže lísiť od uvedeného rozmeru v dôsledku natahnutia.

Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám (EN 388:2016 + A1:2018)

Hodnoty výkonnostného úrovňu možno nájsť na zadnej strane rukavice alebo na štítku vštom vo vnútri. Piktogram 1 a výkonnostné úrovne v súlade s normou EN 388:

- a) odolnosť proti oderu (úroveň 0 - 4)
- b) odolnosť proti prerezaniu (úroveň 0 - 5)
- c) odolnosť proti roztrhnutiu (úroveň 0 - 4)
- d) odolnosť proti prepichnutiu (úroveň 0 - 4)
- e) odolnosť proti prerezaniu ISO (úroveň A - F)
- f) ochrana proti nárazu EN (P/x)

Všetky výkonnostné úrovne v súlade s normou EN 388 (najvyššia výkonnostná úroveň: 4; pre odolnosť proti prerezaniu: 5; pre odolnosť proti prerezaniu ISO: F) vztahujú sa len na dlaňovú časť rukavice. Úroveň 0 znamená, že rukavica nesplňa minimálnu úroveň mechanického rizika. Úroveň X možno uplatniť aj v prípade a) až e) a znamená „netestované“ alebo „neuplatňuje sa“. V prípade ochrany proti nárazu podľa normy EN: VYHOVUJE (P).

Celková klasifikácia rukavíc s dvoma alebo viacerymi navzájom neprepojenými vrstvami nemusí nevyhnutne vyjadrovať výkonnostné úroveň vonkajšej vrstvy. Výkonnostné úrovne a ochranný účinok sa vztahujú len na

Levensduur

Na vele jaren ervaring is er geen enkele aanwijzing dat de prestaties van deze handschoenen bij correcte opslag significant worden aangetast door veroudering.

Het is niet mogelijk om uitspraken te doen over de levensduur, omdat deze afhankelijk is van de mate van slijting en de intensiteit van het gebruik in de betreffende toepassingen. De levensduur wordt ook beïnvloed door een combinatie van verschillende factoren:

- blootstelling aan (UV)-licht
- extreme temperatuurschommelingen
- mechanische invloeden tijdens gebruik

Opslag

Bescherrende handschoenen moeten worden bewaard op een droge plaats die tegen zonlicht is beschermd. De artikelen mogen niet worden bewaard in de buurt van ozonbronnen of open vuur.

Verwijderen

Na gebruik kunnen handschoenen verontreinigd zijn met substanties die niet samen met het normale huisvuil mogen worden verwijderd. Verwijderd u ze a.u.b. via de plaatselijke voorschriften. Als ze in aanraking zijn gekomen met chemicaliën, handel dan a.u.b. conform de verwijderingsrichtlijnen van de producent van de chemicaliën.

Let op!

Deze productinformatie is bij elke verpakkingseenheid bijgesloten. Mochten de verpakkingseenheden gedeeld worden en de handschoenen apart of in kleinere pakketten worden onderverdeeld dan moet deze productinformatie worden gekopieerd en overeenkomstig worden bijgesloten. Gegevens over de wettelijke voorschriften voor dit PSA-product en de bijbehorende conformiteitsverklaring vindt u onder het productnummer op de volgende website: www.stihl.com/conformity



Информация и инструкция по применению

Эти защитные перчатки соответствуют требованиям регламента СИЗ (ЕС) 2016/425. Общие требования определены в EN ISO 21420:2020, характеристики для конкретных рисков перечислены ниже. Перед применением этих защитных перчаток как средства индивидуальной защиты согласно вышеуказанному постановлению, необходимо выполнить оценку рисков. Защитные перчатки уменьшают риск травмирования (в зависимости от специфики испытаний), однако 100-процентная защита не гарантируется. Указанные эксплуатационные уровни служат только для сравнения аналогичных изделий на испытательном стенде, они поддаются лишь условному сравнению с фактической опасностью на месте применения. Данную инструкцию по применению необходимо использовать вместе со сведениями об изделии, которые либо напечатаны на тыльной стороне перчатки, либо указаны на вшитой этикетке.

Компоненты

Защитные перчатки могут содержать компоненты, которые у чувствительных людей могут вызывать аллергию, приводящую к раздражению и/или аллергическим реакциям при контакте. При появлении аллергических реакций немедленно обратитесь к врачу. Дополнительную информацию вы можете получить у сервисного партнера компании STIHL.

Целевое назначение

Применение в условиях механических рисков
Применение при низких температурах

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

НЕ надевайте данные перчатки во время работы с машинами, имеющими врачающиеся компоненты. Защитные перчатки категории II НЕ обеспечивают защиту от химических, бактериологических, электростатических и термических рисков, их выход из строя может привести к серьезным проблемам со здоровьем.

Перчатки содержат натуральный каучук, который может вызвать аллергические реакции.

Обращение

Перед применением проверяйте отсутствие повреждений и правильный размер защитных перчаток. Неподходящие или поврежденные перчатки необходимо заменить. Размер может отличаться от указанного из-за растяжения.

Перчатки для защиты от механических рисков (EN 388:2016 + A1:2018)

Значения эксплуатационных уровней указаны на тыльной стороне перчатки или на вшитой этикетке. Пиктограмма и эксплуатационные уровни согласно директиве EN 388:

- a) Стойкость к истиранию (уровень 0 - 4)
- b) Прочность на разрез (уровень 0 - 5)
- c) Прочность на разрыв (уровень 0 - 4)
- d) Прочность при прокалывании (уровень 0 - 4)
- e) Прочность на разрез согласно ISO (уровень A - F)
- f) Защита от ударов согласно EN (P/x)

Все эксплуатационные уровни согласно EN 388 (максимальный эксплуатационный уровень: 4; для прочности на разрез: 5; для прочности на разрез согласно ISO: F)

распространяются только на область ладони перчатки. Уровень 0 означает, что перчатка не соответствует минимальному уровню механического риска. Уровень X может также применяться для а) - e) и обозначает «тестирование не проводилось» или «не применяется». В отношении защиты от ударов согласно EN действует следующее: PASS (P; пройдено).

классификация перчаток с двумя или более не связанными друг с другом слоями необязательно характеризует эксплуатационный уровень наружного слоя, эксплуатационные уровни и защитное действие всегда распространяются на всю конструкцию перчатки.

Уход

Пиктограммы с указаниями об уходе на обратной стороне перчаток или на вшитой этикетке содержат указания по уходу за перчатками, если он необходим. Если пиктограмма по уходу отсутствует, мы рекомендуем очищать защитные перчатки путем ручной стирки в теплой на ощущение воде с мыльным раствором. В идеале перчатки следует подвешивать за кончики пальцев для просушки. Перчатки с кожаными элементами не следует замачивать.

Дата производства

Дата производства указана на обратной стороне перчаток или на вшитой этикетке. Для ее обозначения используется следующий значок:



месяц/год

Длительность использования

Многолетний опыт подтверждает отсутствие существенного влияния старения на эффективность данных перчаток при условии их надлежащего хранения.

Какие-либо заявления о сроке службы невозможны, поскольку он зависит от степени износа и интенсивности использования в каждом конкретном случае. Кроме того, на него влияет ряд других факторов:

- воздействие (ультрафиолетового) света
- резкие изменения температуры
- механические воздействия при использовании

Хранение

Защитные перчатки необходимо хранить в сухом месте, защищенном от солнечных лучей. Изделия нельзя хранить вблизи источников озона или источников открытого огня.

Утилизация

После применения перчатки могут быть загрязнены веществами, которые нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. Утилизируйте их согласно местным предписаниям. При контакте перчаток с химическими веществами, соблюдайте предписания по утилизации производителя соответствующих химических веществ.

Указание

Данная информация об изделии прилагается к каждой упаковочной единице. Если упаковочные единицы разделяются и перчатки комплектуются поштучно или в пакеты меньшего размера, информацию об изделии необходимо копировать и прикладывать соответствующим образом. Сведения о нормах законодательства для данного СИЗ и соответствующее заявление о соответствии приводятся под номером изделия на следующем веб-сайте: www.stihl.com/conformity



Информация и листовка инструкций

Šie aizsargcimdi atbilst IAL regulas (ES) 2016/425 prasībām. Vispārīgās prasības ir definētas standartā EN ISO 21420:2020, turpmāk ir uzskaitīti specifisko risku veikspējas rādītāji. Pirms jūs šos drošības cimdos izmantojat kā aizsargapļojošus šajā regulā paredzētājā nozīmē, ir jāveic riska novērtējums. Drošības cimdi samazinās savainošanās risku (atkārbā no testa specifikācijas), tomēr nevar garantēt 100% aizsardzību. Norādoti ekspluatācijas īpašību līmeni tiek izmantoti tikai līdzīgi izstrādājumu salīdzināšanai vai izmēģināšanas iekārtā, bet salīdzināšanai ar faktisko apdraudējumu darba vietā tos var izmantot tikai ierobežotā apjomā.

Šī informācija ir jāizmanto kopā ar šim izstrādājumam specifisku informāciju, kas ir drukāta cimda aizmugurē vai uz etiketes.

Komponenti

Drošības cimdu sastāvā var būt sastāvdalas, par kurām ir ziņāms, ka pret tām jūtīgām personām tās var izraisīt alergijas, kas var parādīties kā kairinošas un/vai alergiskas kontaktreakcijas. Ja parādās alergiskas reakcijas, nekavējoties meklējet medicīnisko palīdzību. Lai iegūtu papildu informāciju, lūdzam vērsties STIHL servisa uzņēmumā.

Paredzētā izmantošana

Izmantot mehānisku risku gadījumā

Lietošana aukstos apstākļos

▲ BRIDINĀJUMS!

NELIETOJIET šos cimdos, strādājot ar rotējošām iekārtām. II kategorijas drošības cimdi NENODROŠINA aizsardzību pret kīmiem, bakteriāliem, elektrostātiskiem un termiskiem apdraudējumiem, kurus neņemot vērā, var rasties nopietnas veselības problēmas.

Cimdos ir dabīgs kaučuks, kas var izraisīt alergiskas reakcijas.

Apiešanās

Pirms drošības cimdu lietošanas pārbaudiet, vai tie nav bojāti, un to izmēru. Nepiemēroti vai bojāti cimdi ir jānovāinā. Izmērs var atšķirties no norādītā saraušanās dēļ.

Drošības cimdi pret mehāniskiem riskiem

(EN 388:2016 + A1:2018)

Ekspluatācijas īpašību līmeni atbilstoši EN 388 (visaugstākais ekspluatācijas īpašību līmenis: 4; griešanas pretestība: 5; ISO griešanas pretestība: F) attiecīs tikai uz cimda plaukstas daļu. Līmenis 0 norāda, ka cimds neatbilst minimālajam mehāniskā riska veikspējas līmenim. Līmenis X var tikt attiecīs arī uz punktiem no a) līdz e), un tas nozīmē "nav testēts" vai "nav piemērojams". EN aizsardzībai pret triecienu: IZTURETS (P).

- a) nodilumizturības pakāpe (līmenis 0 - 4);
- b) griešanas pretestība (līmenis 0 - 5);
- c) plēšanas pretestība (līmenis 0 - 4);
- d) caurduršanas pretestība (līmenis 0 - 4);

e) ISO griešanas pretestība (līmenis A - F);

f) EN aizsardzība pret triecienu (P/x).

Visi ekspluatācijas īpašību līmeni atbilstoši EN 388 (visaugstākais ekspluatācijas īpašību līmenis: 4; griešanas pretestībai: 5; ISO griešanas pretestībai: F) attiecīs tikai uz cimda plaukstas daļu. Līmenis 0 norāda, ka cimds neatbilst minimālajam mehāniskā riska veikspējas līmenim. Līmenis X var tikt attiecīs arī uz punktiem no a) līdz e), un tas nozīmē "nav testēts" vai "nav piemērojams". EN aizsardzībai pret triecienu: IZTURETS (P).

Kopējā klasifikācija cīmdiem ar diviem vai vairākiem nesavienotiem slāniem noteikti nenorāda ārējā slāņa ekspluatācijas īpašību līmeni; ekspluatācijas īpašību līmeni un aizsargspējas attiecīs tikai uz visu struktūru cīmdu.

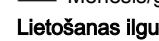
Kopšana

Kopšanas piktogrammas cīmdu aizmugurē vai uz piešūtās etiketes rāda, vai un kā šie cīmdi ir kopjami. Ja uz aizsargcīmdu nav kopšanas piktogrammas, mēs iesakām tos mazgāt ar rokām, mazgājot ar siltu ūdeni ar zlepju šķidumu. Līmenis X var tikt attiecīs arī uz punktiem no a) līdz e), un tas nozīmē "nav testēts" vai "nav piemērojams". EN aizsardzībai pret triecienu: IZTURETS (P).

Копējā klasifikācija cīmdiem ar diviem vai vairākiem nesavienotiem slāniem noteikti nenorāda ārējā slāņa ekspluatācijas īpašību līmeni; ekspluatācijas īpašību līmeni un aizsargspējas attiecīs tikai uz visu struktūru cīmdu.

Ražošanas datums

Ražošanas datums ir atrodams cīmdu aizmugurē vai uz piešūtās etiketes. Tas ir attēlots ar šādu ikonu:



Mēnesis/gads

Lielošanas ilgums

Ja cīmdi ir uzglabāti pareizi, daudzu gadu pieredze rāda, ka glabāšanas laikā nepārādās nekādas nozīmīgas ekspluatācijas īpašību paslīktināšanās pazīmes.

Nav iespējams sniegt nekādu informāciju par to kalpošanas ilgumu, jo tas atkarīgs no nolietojuma pakāpes un lietošanas intensitātes attiecīgajos pielietojumos. To ietekmē arī vairāku faktoru kombinācija:

- pakļaušana (UV) gaismas ietekmei
- ekstremas temperatūras izmaiņas
- mehāniska ietekme lietošanas laikā

Uzglabāšana

Drošības cīmdi ir jāglabā sausā, no saules gaismas aizsargātā vietā. Šos izstrādājumus nedrīkst uzglabāt ozona avotu vai atklātas liesmas tuvumā.

Likvidācija

Pēc lietošanas cīmdu var būt piesārņoti ar vielām, kuras nedrīkst izmest kopā ar parastiem mājsaimniecības atkritumiem. Lūdzu, likvidējiet tos atbilstoši vietējiem noteikumiem. Ja tie nonāk saskarē ar kīmikālijām, lūdzu, skatiet šo kīmikāļu ražotāju atkritumu likvidēšanas vadlīnijas.

Piezīme

Šī informācija par izstrādājumu ir ietverta katrā iepakojuma vienībā. Ja iepakojuma vienības ir jāsadalā, un cīmdu tiek sadalīti atsevišķi vai mazākās pakētēs, šī informācija par izstrādājumu ir jānokopē un attiecīgi jāietver katrā no tām. Informācija attiecībā uz tiesību aktiem par šo individuālu aizsardzības izstrādājumu un par atbilstošu atbilstības deklarāciju ir atrodama atbilstoši izstrādājuma preces numuram šajā tīmekļa vietnē: www.stihl.com/conformity



Пайдалану жөнінде ақпарат жөнө нұсқаулық

Бұл қауіпсіздік қолғаптары ЖҚҚ ережесін (ЕО) 2016/425 талаптарна сәйкес келеді. Жалпы талаптар EN ISO 21420:2020 стандартында анықталған, нақты тәуекелдер үшін өнімділік төменде көлтірілген. Осы қорғаныс қолғаптарын ерекше аясында жеке қорғаныс жабдықы ретінде пайдаланба бү

Προθετόμενος σκοπός
Χρήση με μηχανικούς κινδύνους
Χρήση σε κρύες συνθήκες

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην φοράτε αυτά τα γάντια όταν εργάζεστε με περιστρεφόμενα μηχανήματα. Τα γάντια ασφαλείας κατηγορίας II ΔΕΝ παρέχουν προστασία από χημικούς, βακτηριολογικούς, ηλεκτροστατικούς και θερμικούς κινδύνους, οι οποίοι μπορεί να προκαλέσουν σοβαρά προβλήματα υγείας.

Τα γάντια περιέχουν φυσικό καυστοσόδιο, το οποίο μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.

Χειρισμός

Πριν από τη χρήση, ελέγχετε τα γάντια ασφαλείας για τυχόν ζημιές καθώς και για το μέγεθός τους.
Ακατάλληλα ή κατεστραμένα γάντια πρέπει να αντικαθιστανται. Το μέγεθος μπορεί να διαφέρει από το υποδεικνυόμενο μέγεθος λόγω διάτασης.

Γάντια ασφαλείας για προστασία από μηχανικούς κινδύνους (EN 388:2016 + A1:2018)

Οι τιμές των επιπέδων απόδοσης αναγράφονται στο πίσω μέρος του γαντιού ή στην ετικέτα που είναι ραμφέν στο εσωτερικό του. Εικονόγραμμα ① και επίπεδα απόδοσης σύμφωνα με το πρότυπο EN 388:

- a) Αντοχή στην τριβή (επίπεδο 0 - 4)
- b) Αντοχή στο κόψιμο (επίπεδο 0 - 5)
- c) Αντοχή στο σχίσιμο (επίπεδο 0 - 4)
- d) Αντοχή στη διάτρηση (επίπεδο 0 - 4)
- e) Αντοχή στην κόψιμο κατά ISO (επίπεδο A - F)
- f) Προστασία από πρόσκρουση κατά EN (P/x)

Όλα τα επίπεδα απόδοσης σύμφωνα με το πρότυπο EN 388 (υψηλότερο επίπεδο απόδοσης): 4, για αντοχή στο κόψιμο: 5, για αντοχή στο κόψιμο κατά ISO: F) ισχύει μόνο για την περιοχή της παλάμης του γαντιού. Το επίπεδο 0 υποδεικνύει ότι τα γάντια δεν πληρούν το ελάχιστο επίπεδο επιδόσεων μηχανικού κινδύνου. Το επίπεδο X μπορεί να εφαρμοστεί για τα στοιχεία α) έως ε) και αντιστοιχεί στις εκφράσεις "δεν έχει δοκιμαστεί" ή "δεν ισχύει". Για προστασία από πρόσκρουση κατά EN: ΕΠΙΤΥΧΙΑ (P).

Η συνολική κατάταξη των γαντιών με δύο ή περισσότερα μη συνδεδεμένα στρώματα δεν υποδηλώνει απαραίτητα το επίπεδο απόδοσης του εξωτερικού στρώματος, καθώς τα επίπεδα απόδοσης και η προστατευτική δράση ισχύουν μόνο για την πλήρη σύνθεση.

Φροντίδα

Τα εικονογράμματα φροντίδας στο πίσω μέρος των γαντιών ή στην εσωτερική ραμφήν επικέτα υποδεικνύουν εάν και πώς πρέπει να φροντίζετε τα γάντια. Εάν δεν υπάρχει εικονογράφημα φροντίδας, συνιστούμε τον καθαρισμό των γαντιών ασφαλείας με πλύσιμο στο χέρι σε ζεστό στην αργή νερό με διάλυμα σαπουνιού. Ιδιαίτερα, τα γάντια θα πρέπει να κρέμονται από τα άκρα των δακτύλων για να στεγνώνουν. Τα γάντια με δερμάτινα στοιχεία δεν πρέπει να διαβρέχονται.

Ημερομηνία κατασκευής

Η ημερομηνία κατασκευής αναγράφεται στο πίσω μέρος των γαντιών ή στην εσωτερική ραμφήν επικέτα. Απεικονίζεται με το ακόλουθο εικονίδιο:



Μήνας/Έτος

Διάρκεια χρήσης

Μετά από πολλά χρόνια εμπειρίας, δεν υπάρχει καμία ένδειξη ότι η απόδοση αυτών των γαντιών μειώνεται σημαντικά από τη γήρανση εφόσον αποθηκεύονται σωστά.

Δεν μπορούμε να προβούμε σε οποιαδήποτε δήλωση σχετικά με τη διάρκεια ζωής, καθώς αυτή εξαρτάται από το βαθμό φθοράς και την ένταση χρήσης στις αντιστοιχείς εφαρμογές. Επηρεάζεται επίσης από το συνδυασμό διάφορων παραγόντων:

- έκθεση σε φως (ακτινοβολία UV)
- ακραίες μεταβολές θερμοκρασίας
- μηχανικές επιδράσεις κατά τη χρήση.

Αποθήκευση

Τα γάντια ασφαλείας πρέπει να φυλάσσονται σε στεγνό μέρος, μακριά από το ηλιακό φως. Τα γάντια δεν πρέπει να αποθηκεύονται κοντά σε πηγές οζόντος ή ακάλυπτες φλόγες.

Απόρριψη

Μετά τη χρήση, τα γάντια μπορεί να έχουν μολυνθεί με ουσίες που δεν μπορούν να απορριφθούν με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα. Απορρίψτε τα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Εάν έρθουν σε επαφή με χημικά, ανατρέξτε στις οδηγίες απόρριψης αποβλήτων του κατασκευαστή των χημικών.

Σημείωση

Αυτές οι πληροφορίες προϊόντος συνοδεύουν κάθε μονάδα συσκευασίας. Εάν οι μονάδες συσκευασίας πρόκειται να διαχωρίσονται και τα γάντια να διανεμηθούν μεμονωμένα ή σε μικρότερες παρτίδες, οι εν λόγω πληροφορίες προϊόντος πρέπει να αντιγράφονται και να εσωκλείονται αναλόγως. Μπορείτε να βρείτε τους νομικούς κανονισμούς για αυτό το προϊόν απομικρού προστατευτικού εξοπλισμού (PPE) και την αντίστοιχη δήλωση συμμόρφωσης στον αριθμό στοιχείου προϊόντος στον παρακάτω ιστόποτο: www.stihl.com/conformity



Bilgi ve kullanım kılavuzu

Bu koruyucu eldivenler, KKD Yönetmeliği (AB) 2016/425'in gerekliliklerini karşılar. Genel gereksinimler EN ISO 21420:2020'de tanımlanmıştır. Belirli riskler için performans aşağıda listelenmiştir. Bu koruyucu eldivenlerin mevcut uygın kişisel koruyucu ekipman olarak kullanıldan önce, bir risk değerlendirmesi yapılmalıdır. Koruyucu eldiven yaralanma riskini azaltır (test özelliklerine bağlı olarak), ancak % 100 koruma garanti edilemez. Belirtilen performans seviyeleri yalnızca test tezgahındaki benzer ürünlerin karşılaştırılmak için

kullanılır, ancak gerçek işyeri tehlikesiyle sınırlı bir oranda karşılaştırılabilir. Bu kullanım kılavuzu is eldiveninin arka yüzünde yazılı veya dikili olan etiketi üzerinde bulunan ürüne özel bilgiler ile birlikte kullanılacaktır.

Parçalar

İş eldivenleri, hassasiyeti bulunan insanlarda alerjiye, cildin tahrış olmasını ve / veya temas edildiğinde cildin alerjik tepki vermesine sebep olan bazı maddeler içerebilir. Cildin alerjik tepki vermesi halinde doktora başvurun. Daha detaylı bilgi için lütfen STIHL yetkili bayisine başvurunuz.

Kullanım amacı

Mekanik risklerde kullanım
Soğuk ortamlarda kullanım

▲ İKAZ!

Dönen aksamı bulunan makineler ile çalışırken bu iş eldivenlerini kullanır KULLANMAYIN. Kategori II özelliğine sahip iş eldivenleri kimsesiz, biyolojik, elektro statik ve ısıl risklere karşı koruma SAĞLAMAZ; iş eldivenleri bu riskler sonucunda hasar gördüğünde kullanıcıyı ciddi sağlık sorunları yaşayabilir.

Eldivenler, alerjik reaksiyonlara neden olabilecek doğal kauçuk içerir.

Kullanım

İş eldivenlerini kullanmadan önce hasarı ve kullanıcının eli için doğru boyda olup olmadığını kontrol edin. Uygun boyda olmayan veya hasarı iş eldivenlerini değiştirin. Eldivenin gerçek boy ölçüsü esneme nedeniyle açıklanan boy ölçüsünden farklı olabilir.

Mekanik risklere karşı koruyucu eldiven

(EN 388:2016 + A1:2018)

Koruma sınıfları iş eldiveninin arka yüzünde veya dikili olan etiketi üzerinde yazılır. EN 388 uyarınca simbol ① ve koruma sınıfları:

- a) Aşınma direnci (Sınıf 0 - 4)
- b) Kesilme dayanıklılığı (Sınıf 0 - 5)
- c) Yırtılma karşı dayanıklılık (Sınıf 0 - 4)
- d) Darbeye karşı dayanıklılık (Sınıf 0 - 4)
- e) ISO Kesilme dayanıklılığı (Sınıf A - F)
- f) EN Darbe koruması (P/x)

EN 388 uyarınca tüm koruma sınıfları (en yüksek koruma sınıfı: 4; kesilme dayanıklılığı: 5; ISO kesilme dayanıklılığı için: F) iş eldiveninin sadece el yüzeyi için geçerlidir. Seviye 0, eldivenin minimum mekanik risk performans seviyesini karşılamadığını gösterir. X sınıfı aynı zamanda a)'dan e)'ye kadar olan sınıflar için de kullanılır ve anlamı "test edilmemiştir" veya "uygulanamaz". EN darbe koruma için geçerlidir: PASS (P; testten geçmiştir).

İki veya daha fazla birbirine bağlı olmayan katmandan oluşan iş eldivenlerin toplam koruma sınıfı, diştiği katmanın koruma sınıfı ile aynı değildir, koruma sınıfı ve koruma etkisi daima toplam iş eldiveni için geçerlidir.

Bakım

Eldivenlerin arkasındaki veya dikili etiketteki bakım pictogramları, eldivenlerin bakımının yapıp yapılmayacağına ve nasıl bakım yapılacağını gösterir. Bakım pictogramı yoksa, koruyucu eldivenlerin sabunu suyla temas eden ilk suda elde yıkaranak temizlenmesini önerir. Ideal olarak, eldivenler kuruması için parmak uçlarından asılmalıdır. Deri elemanları eldivenler ıslatılmamalıdır.

Üretim tarihi

Üretim tarihi eldivenlerin arkasında veya dikili etikette bulunabilir. Aşağıdaki simgeyle temsil edilir:



Ay/Yıl

Kullanım süresi

Uzun yıllara dayanan deneyimden sonra, bu eldivenlerin performansının, uygun şekilde saklandığında yaşlanması nedeniyle önemli ölçüde azaldığına dair bir gösterge yoktur.

Aşınma ve ypramına derecesine ve ilgili uygulamalarda kullanım yoğunluğuna bağlı olduğu için hizmet ömrü hakkında herhangi bir açıklama yapmak mümkün değildir. Ayrıca birkaç etkenin bir kombinasyonundan etkilendi:

- (UV) ışığına maruz kalma
- aşırı sıcaklık değişiklikleri
- kullanım sırasında mekanik etkiler

Depolama

İş eldivenleri kuru ve güneş ışınlarından korunmuş bir yerde saklanmalıdır. Ürünlerin ozon kaynakları veya açık ateş yakınında depolanması yasaktır.

Bertaraf etme

Kullanım sonrasında iş eldivenleri üzerine, normal evsel atıklar ile bertaraf edilmesi yasak olan maddeler buluşmış olabilir. Lütfen bu durumda iş eldivenlerini yerel yönetmelikler uyarınca bertaraf edin. Kimyasal maddeler ile temas ettiğinizde kimyasal madde üreticisinin bertaraf etme yönetmeliklerini dikkate alınır.

Öneri

Bu ürün bilgileri her ambalaj birimi üzerinde yazılır. Ambalaj bilimleri açıldığında ve iş eldivenleri tek veya küçük paketler halinde satılacağına bu ürün bilgilerini çoğaltarak her üründe ekleyin. Bu kişisel koruyucu ekipman için geçerli yasal yönetmelik bilgileri ve ilgili uyguluk declarasyonu ürün numarası altında yandaki web sayfasında açıklanmıştır: www.stihl.com/conformity



情報および取扱説明書

この安全手袋は、PPE規則(EU) 2016/425の要求事項を満たしています。一般的な要件はEN ISO 21420:2020で定義されており、特定のリスクに対する性能は以下に記載されています。規則の意図する範囲内でこれらの保護手袋を個人用保護具として使用する前に、危険性の評価を実施する必要があります。保護手袋を着用すると、負傷の危険性が低減されます（テスト仕様によって異なります）が、100 % の保護は保証しかねます。既定の性能レベル

は、テスベンチで類似製品を比較するためにのみ使用されるもので、作業環境での実際の危険性と比較できるのは、限られた範囲だけです。この情報は必ず、手袋の裏面に印刷されているか、ラベルに縫い付けられている製品固有の詳細情報を併せてご使用ください。

含有成分

保護手袋には、敏感な人のアレルギーの原因となる周知の成分が含まれている場合があります。これらの成分は、刺激性および/またはアレルギー性の接触反応を引き起こす可能性があります。アレルギー反応が発生した場合は、ただ

Teave ja kasutusjuhised

Need kaitsekindad vastavad isikukaitsevahendite määrase (EL) 2016/425 nõuetele. Üldised nõuded on määratletud standardis EN ISO 21420:2020, konkreetsete riskide puhul on toimivus loetletud allpool. Enne nende kaitsekinnastate kasutamist isikukaitsevahenditena tuleb teha riskihindamine. Kaitsekinnas vähendab vigastusohu (sõltuvalt katse kirjeldusest), kuid ei saa tagada 100% kaitset. Määratud toimivustasemeid kasutatakse vaid katsesendil sarnastesse toodete võrdlemiseks, kuid need saab töökohal tekkiva ohuga võrreldada vaid piiratud ulatuses. Seda teavet tuleb kasutada koos tootepõhiste üksikasjadega, mis on prinditud kindla tagaküle või ömmeldud sildile.

Komponendid

Kaitsekindad võivad sisaldada osi, mis võivad põhjustada allergiaid ülitundlikel inimestel, kellel võivad tekkida ärritavad ja/või allergilised kontaktektsoonid. Allergilise reaktsiooni ilmnemisel pöörduge kohe arsti poolle. Palun pöörduge edasise infotmatsiooni saamiseks STIHL teenindusettevõttesse.

Sihotstarve

Kasutamine mehaaniliste ohtude korral
Kasutamine külmaides tingimustes

HOIATUS!

ÄRGE kande neid kindaid pöörlevate masinatega töötamisel. II kategooria kindad EI kaitse keemiliste, bakteerioloogiliste, elektrostaatiliste ja termiliste ohtude eest, mis võivad põhjustada tõsisid terviseprobleeme.

Kindad sisaldavad looduslikku kummi, mis võib põhjustada allergilisi reaktsioone.

Kasutamine

Kontrollige kaitsekindaid enne kasutamist kahjustuse ja suuruse osas. Ebasobivad või kahjustunud kindad tuleb välja vahetada. Suurus võib venimise tõttu esitata suurusest erineda.

Mehaaniliste ohtude eest kaitsvad kaitsekindad (EN 388:2016 + A1:2018)

Toimivustasemeid vääritud leiate prindituna kindla tagakülgelt või sisseömmeldud sildilt. Piktogramm 1 ja toimivustasemed vastavalt standardile EN 388:

- a) Höördumiskindel (tase 0–4)
- b) Lõikekindel (tase 0–5)
- c) Rebenemiskindel (tase 0–4)
- d) Läbitorkerkindel (tase 0–4)
- e) ISO lõikekindel (tase A–F)
- f) EN lõögikindel (P/x)

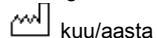
Kõik toimivustasemed vastavad standardile EN 388 (kõrgeim toimivustase: 4; lõikekindluse puhul: 5; ISO lõikekindluse puhul: F) kehtib vaid kindla peopesa osale. Taseme 0 korral ei vasta kinnas mehaanilise riski minimaalsele toimivustasmele. Taseme X saab kohaldada ka a) kuni e) ja see tähistab „pole katsetatud“ või „ei kehti“. EN lõögikindlus: LÄBIB (P). Kahe või enama ühendamata kihiga kinnaste üldine liigitus ei tähistata tingimata väliskihi toimivustaset, toimivustasemeid ja kaitsetoimet kohaldatakse ainult kogutu suhtes.

Hooldus

Kinnaste tagaosal või külje ömmeldud sildil olevad piktogrammid näitavad, kas ja kuidas tuleb kindaid hooldada. Kui hoolduspiktogramm puudub, soovitame kaitsekindaid puhastada käsitsi pesemisega sooga veega ja seebilahusega. Ideaalis tuleks kindad sõrmeottest kuvamiseks üles riputada. Nahkelementidega kindaid ei tohiks leotada.

Tootmiskuupäev

Tootmiskuupäev on lisatud kinnaste tagaosale või külje ömmeldud sildile. Seda märgitakse järgmise ikoniga:



Kasutusaeg

Mitmeaastase kogemuse põhjal võib tõdeda, et kinnaste õige hoidmisse korral ei esine kinnaste omaduste osas mingi olulisi muutuseid.

Kinnaste kasutusiga ei saa täpselt kindlaks määra, kuna see oleneb kinnaste kulumisastmest ja kasutamise intensiivsusest. Lisaks mõjutavad seda ka mitmed järgmised tegurid:

- kokkupuude (UV) valgusega
- ekstreemsed temperatuurimuutused
- mehaaniline mõju kasutamise ajal

Hoiustamine

Kaitsekindad tuleb hoiustada kuivas kohas ja eemal päikesevalgusest. Neid ei tohi hoiustada osooniallike ega leekide läheduses.

Kõrvaldamine

Kindad võivad päästas kasutamist olla saastunud ainetega, mida ei tohi kõrvaldada tavalistele olmejäätmetega. Kõrvaldage need vastavalt kohalike eeskirjadele. Kui kindad puutuvad kokku kemikaalidega, järgige kemikaalitoötja jäätmete kõrvaldamise juhiseid.

Märkus

See tooteteave on lisatud igale pakendile. Kui pakendid jagatakse laiali ja kindaid jagatakse eraldi või väiksemates pakkides, tuleb seda tooteteave paljundada ja tootega kaasa panna. Selle isikukaitsevahendit kohta kehtivaid õigusnormid ja vastavusdeklaratsiooni leiate tootenumbri alt järgmisel veebilehel: www.stihl.com/conformity

LT

Informacija ir instrukcijos naudotojui

Sios apsauginės pištinės atitinkaa AAP reglamento (ES) 2016/425 reikalavimuis. Bendrieji reikalavimai apibrėžti standarte EN ISO 21420:2020, toliau išvardyti konkreti pavojų eksploracinių savybės.

Prieš naudojantis šiomis apsauginėmis pištinėmis kaip asmeninėmis apsaugos priemonėmis, kaip nurodyta reglamente, reikia atliki rizikos vertinimą. Apsauginės pištinės sumažina sužalojimo riziką (atsižvelgiant į bandymo specifikaciją), tačiau 100 proc. apsauga negarantuojama. Nurodyti eksploracinių savybių lygiu naudojami tik siekiant palyginti panašius gaminius bandymų stende, tačiau su realiu pavojumi darbo vietoje gali būti lyginami tik ribotai. Si informacija turi būti naudojama kartu su specialiai gaminio informacija, atspausdinta pištinės galinėje dalyje arba ant prisiūtos etiketės.

Komponentai

Apsauginėse pištinėse gali būti ingredientų, kurie, kaip žinoma, gali sukelti alergiją jautriems žmonėms, kuriems gali kilti sudirginimas ir (arba) alerginės kontaktinės reakcijos. Jei atsiranda alerginių reakcijų, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į prekybos atstovą, aptarnaujantį STIHL klientus.

Numatytoji paskirtis

Naudokite esant mechaninėi rizikai

Naudokite šaltomis sąlygomis

⚠️ ISPĒJIMAS!

NENAUDOKITE šiu pištininių dirbdami su besiskartančias įrenginius. II kategorijos apsauginės pištinės NETEIKIA apsaugos nuo cheminių, bakteriologinių, elektrostatinių ir šilumininių pavojų, kurių nepaisant galima sukelti rimtų sveikatos problemų.

Pištinės yra natūralaus kaučuko, kuris gali sukelti alergines reakcijas.

Tvarkymas

Prieš naudodamiesi apsauginėmis pištinėmis patirkinkite, ar jos nepažeistos ir ar tinktu ju dydis. Netinkančias ar pažeistas pištinės reikia pakeisti. Dėl išsitampymo ju dydis gali skirtis nuo nurodyto dydžio.

Apsauginės pištinės nuo mechaninės rizikos (EN 388:2016 + A1:2018)

Eksploracinių savybių lygiu reikšmės gali būti atspausdintos pištinės galinėje dalyje arba ant viduje prisiūtos etiketės. Piktograma 1 ir eksploracinių savybių lygiai pagal EN 388:

- a) atsparumas dilimui (0–4 lygis)
- b) atsparumas pjovimui (0–5 lygis)
- c) atsparumas plėsimui (0–4 lygis)
- d) atsparumas pradūrimui (0–4 lygis)
- e) ISO atsparumas pjovimui (A–F lygis)
- f) EN apsauga nuo smūgio (P/x)

Visi eksploracinių savybių lygiai pagal EN 388 (auksčiausias eksploracinių savybių lygis): 4; atsparumas pjovimui: 5; ISO atsparumui pjovimui: F) taikomi tik pištinės delno srityje. 0 lygis reiškia, kad pištinė neatitinka minimalaus mechaninės rizikos veiksmingumo lygio. X lygis taip pat gali būti taikomas a) – e) punktamis ir reiškia „nepatikrinta“ arba „netaikoma“. Dėl EN apsaugos nuo smūgio: išlaikė patikrą (P).

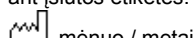
Bendra pištinėi su dvimi ar daugiau nesujungtų sluoksnių klasifikacija nebūtnai žymi išorinio sluoksnio eksploracinių savybių lygi; eksploracinių savybių lygiai ir apsauginis poveikis taikomi tik visam junginiui.

Priežiūra

Priežiūros piktogramos kitoje pištinėi pusėje arba ant išiūtos etiketės nurodo, kaip galima atliki pištinėi priežiūrą. Jei priežiūros piktogramos nėra, rekomenduojame valyti apsaugines pištinės rankomis, plaunant šiltu vandeniu su muilo tirpalu. Geriausia pištinės pakabinti už pištų galiukų, kad išdžiūti. Pištinėi su odiniais elementais nereikėtų mirkyti.

Pagaminimo data

Pagaminimo data rasite kitoje pištinėi pusėje arba ant išiūtos etiketės. Ji pažymėta tokia piktograma:



Naudojimo trukmė

Pagal daugiametit patirti galime teigti, kad tinkamai laikomu pištiniliu veiksmingumas bėgant metams iš esmės nesuprastėja.

Jokių pareiškimų apie naudojimo trukmę teiki negalima, nes tai priklauso nuo konkretių pištinėi naudojimo intensyvumo, naudojimo aplinkybių, nusidėvėjimo ir plyšimo. Tam įtakos turi ir šiu keliu veiksniai derinys:

- ultravioletinių spindulių poveikis;
- ekstremlūs temperatūrų pokyčiai;
- mechaniniai poveikiai darbo metu.

Laiķimas

Apsaugines pištinės reikia laikyti sausoje vietoje, atokiau nuo saulės spindulių. Ju nereikėt laikyti šalio ar atviros liepsnos šaltiniu.

Išmetimas

Po naudojimo pištinės gali būti užterštos medžiagomis, kurių negalima išmesti su iprastomis buitinėmis atliekomis. Išmeskite jas laikydami vienitinius taisykius. Jei jos susilietė su cheminiems medžiagomis, žiūrėkite cheminių medžiagų gamintojo atliekų šalinimo gaires.

Pastaba

Ši gaminių informacija pridedama prie kiekvienos pakuočės. Jei pakuočės vienetus reikia padalyti, o pištinės paskirstomos atskirai arba mažesniais paketais, šią gaminių informaciją reikia atitinkamai nukopijuoti ir pridėti kartu. Duomenų apie šio AAP gaminių teisinis reglamentus ir atitinkamą atitinkties deklaraciją galima rasti pagal gaminių prekės numerį šioje interneto svetainėje: www.stihl.com/conformity

BG

Информация и инструкции за употреба

Тези предпазни ръкавици отговарят на изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425

относно личните предпазни средства. Общите изисквания са определени в EN ISO 21420:2020, а изпълнението за специфични рискове е посочено по-долу. Преди да се използват тези защитни ръкавици като лично предпазно средство в съответствие с директивата, трябва да се направи оценка на риска. Защитните ръкавици намаляват риска от нараняване (в зависимост от спецификацията на изпитването), но не може да се гарантира 100% защита. Указаниите нива на ефективност служат само за сравняване на подобни продукти на изпитателния стенд, но могат да бъдат сравнявани само в ограничена степен с действителния рисък на мястото на употреба.

Тези инструкции за употреба трябва да се използват със специфичната за продукта информация, която е отпечатана на гърба на ръкавицата или е посочена на пришития етикет.

Компоненти

Защитните ръкавици могат да съдържат съставки, за които е известно, че са възможна причина за алергии при чувствителни хора, които могат да развият дразнещи и/или алергични контактни реакции. Ако възникнат алергични реакции, потърсете веднага лекар. За допълнителна информация се обрънете към сервизния дилър на STIHL.

Цел на употребата

Употреба при механични опасности

Употреба при студ

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

НЕ носете тези защитни ръкавици, когато работите с машини с ротационно действие. Защитни ръкавици от категория II НЕ предлагат защита от химически, бактериологични, електростатични и термични рискове, като техния отказ може да доведе до сериозни здравословни проблеми.

Ръкавиците съдържат естествен каучук, който може да причини алергични реакции.

Боравене

Проверявайте преди всяка употреба защитните ръкавици за повреди и правилния размер. Неподходящи или повредени ръкавици трябва да бъдат сменени. Размерът може да се различава поради разширение от указания размер.

Защитни ръкавици срещу механични рискове (EN 388:2016 + A1:2018)

Стойностите на степените на ефективност могат да бъдат намерени на гърба на ръкавицата или на пришития етикет. Пиктограма 1 и степени на ефективност съгласно EN 388:

- a) Устойчивост на проприване (степен 0 - 4)
- b) Устойчивост на срязване (степен 0 - 5)
- c) Устойчивост на скъсване (степен 0 - 4)
- d) Устойчивост на пробиване (степен 0 - 4)
- e) Устойчивост на срязване по ISO (степен A - F)
- f) EN устойчивост на удар (P/x)

Всички степени на ефективност съгласно EN 388 (най-висока степен на ефективност: 4; за у

Depozitare

Mănușile de protecție se vor depozita într-un loc uscat și se va evita expunerea la soare. Articolele nu se vor depozita în apropierea surselor de ozon sau a focului deschis.

Eliminarea deșeurilor

După utilizare, mănușile se pot curăța cu substanțe care nu se vor debarașa ca deșeu menajer ușual. Vă rugăm să debarașați aceste mănuși conform normelor locale. În cazul în care acestea intră în contact cu substanțe chimice, vă rugăm să respectați instrucțiunile de debarasare a deșeurilor apartinând producătorului substanțelor chimice.

Indicație

Această informație referitoare la produs se află în fiecare unitate de ambalare. Dacă unitățile de ambalare vor fi separate și mănușile vor fi împărțite separat în pachete mai mici, se va copia această informație referitoare la produs și se va atașa corespunzător. Găsiți informații privind reglementările legale pentru acest produs PSA și declarația corespunzătoare de conformitate la numărul de produs și pe următoarea pagină web: www.stihl.com/conformity

(SRB)

Informație o proizvodu i uputstvo za upotrebu

Ove zaštitne rukavice ispunjavaju zahteve Uredbe o LZO (EU) 2016/425. Opšti zahtevi su definisani u EN ISO 21420:2020, performanse za specifične rizike su navedene u nastavku. Pre upotrebe zaštitne rukavice kao lične zaštitne opreme u smislu navedene Uredbe, potrebno je sprovesti procenu rizika. Zaštitna rukavica smanjuje rizik od povrede (u zavisnosti od specifikacije testa), ali se ne garantuje 100% zaštita. Navedeni nivoi performansi služe isključivo za potrebe poređenja sličnih proizvoda, pri čemu je poređenje na osnovu stvarne opasnosti na radnom mestu moguće samo u izvesnoj meri. Ove informacije je potrebno koristiti zajedno sa specifikacijom proizvoda koja je odštampana na poledini rukavice ili na prišivenoj etiketi.

Sastav

Zaštitne rukavice mogu sadržati sastojke za koje je poznato da mogu izazvati alergijske reakcije kod osjetljivih osoba, kod kojih može doći do pojave iritacija i/ili kontaktnih alergijskih reakcija. Ukoliko dođe do pojave alergijske reakcije, potrebno je odmah zatražiti savet lekara. Vas da se obratite servisnom zastupniku firme STIHL.

Namena

Proizvod koristiti ukoliko postoji izloženost mehaničkim rizicima
Proizvod koristiti u hladnim uslovima

▲ UPOZORENJE!

NE nositi rukavice prilikom rada sa rotacionim mašinama. Zaštitne rukavice kategorije II NE pružaju zaštitu od hemijskog, bakteriološkog, elektrostatičkog i termalnog rizika, čije delovanje može dovesti do ozbiljnih zdravstvenih problema.

Rukavice sadrže prirodnu gumu koja može izazvati alergijske reakcije.

Rukovanje

Pre upotrebe, proverite veličinu zaštitnih rukavica i uverite se da nemaju oštećenja. Neadekvatne ili oštećene rukavice moraju biti zamjenjene. Veličina zaštitnih rukavica može biti različita od naznačene usled razvlačenja.

Zaštitne rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika (EN 388:2016 + A1:2018)

Vrednosti nivoa performansi mogu se pronaći odštampani na poledini ili na etiketi zašivenoj u unutrašnjosti rukavice. Piktogram  i nivoi performansi u skladu sa standardom EN 388:
 a) Otpornost na abraziju (nivo 0 - 4)
 b) Otpornost na prosecanje (nivo 0 - 5)
 c) Otpornost na kidanje (nivo 0 - 4)
 d) Otpornost na probijanje (nivo 0 - 4)
 e) Otpornost na prosecanje prema standardu ISO (nivo A - F)
 f) Apsorpcija udara prema standardu EN (P/x)

Svi nivoi performansi u skladu sa standardom EN 388 (najviši nivo performansi: 4; otpornost na prosecanje: 5; otpornost na prosecanje prema standardu ISO: F) odnose se isključivo na dlan rukavice. Nivo 0 označava da rukavica ne ispunjava minimalni nivo performansi mehaničkog rizika. Nivo X se može odnositi i na stavke a) do e) i označava da proizvod „nije testiran“ ili testiranje „nije primenljivo“. Apsorpcija udara prema standardu (testiranju) EN: PROŠAO (P)

Opšta klasifikacija rukavica sa dva ili više nepovezana sloja ne podrazumeva obavezno nivo performanse spoljnog sloja. Nivoi performansi i zaštitni efekat se odnose na ceo sastav zaštitne rukavice.

Održavanje

Piktogrami kojim je opisano da li i na koji način se rukavice održavaju se nalaze na poledini rukavica ili na etiketi prišivenoj u unutrašnjosti rukavice. Kod rukavica koje se mogu čistiti, pretpostavljeni broj ciklusa čišćenja je naznačen u specifikaciji proizvoda.

Datum proizvodnje

Datum proizvodnje se može videti na poledini rukavica ili na prišivenoj etiketi. Označen je sledećom ikonicom:

 Mesec/godina

Rok trajanja

Na osnovu višegodišnjeg iskustva, nema indikacija da su performanse ovih rukavica umanjene vremenom ukoliko se pravilno odlaze. Nije moguće odrediti rok trajanja proizvoda jer on zavisi od habanja kao i intenziteta upotrebe u skladu sa određenom namenom. Kombinacija sledećih

faktora takođe može uticati na rok trajanja proizvoda:

- izloženost (UV) zračenju
- ekstremne promene temperature
- mehanički uticaji koji deluju tokom upotrebe

Skladištenje

Zaštitne rukavice se moraju čuvati na suvom mestu, bez izloženosti sunčevog svetlosti. Rukavice se ne smiju čuvati u blizini izvora ozona ili otvorenog plamena.

Odlaganje

Nakon upotrebe, rukavice mogu biti kontaminirane supstancama koje nije moguće odlagati zajedno sa običnim otpadom iz domaćinstva. Molimo Vas da rukavice odlaze u skladu sa lokalnim propisima. U slučaju da su rukavice bile u kontaktu sa hemikalijama, molimo Vas da se upoznate sa smernicama za odlaganje otpada koje je propisao njihov proizvođač.

Napomena

Informacije o proizvodu su priložene unutar svakog pakovanja. Ukoliko će se pakovanja deliti i rukavice distribuirati pojedinačno ili u manjim pakovanjima, informacije o proizvodu je potrebno fotokopirati i priložiti uz svako pojedinačno pakovanje/par. Podaci koji se odnose na pravne propise u vezi sa ovim LZO proizvodom i odgovarajuću Deklaraciju o usaglašenosti, mogu se naći ispod broja proizvoda na sledećem veb sajtu: www.stihl.com/conformity

(SLO)

Informacije in navodila

Te zaštitne rukavice izpoljujejo zahteve Uredbe (EU) 2016/425 o osebni varovalni opremi. Splošne zahteve so opredeljene v standardu EN ISO 21420:2020, učinkovitost za posebna tveganja pa je navedena spodaj. Pred uporabo teh zaštitnih rukavic v smislu uredbe kot osebne zaštitne opreme je treba pripraviti oceno tveganja. Rukavice zmanjšajo tveganje poškodb (odvisno od preskusne specifikacije), vendar 100% zaščite ni mogoče zagotoviti. Navedene stopnje zmogljivosti se uporabljajo samo za primerjavo podobnih izdelkov na preskusni napravi, vendar jih je mogoče le v omejenem obsegu primerjati z dejansko nevarnostjo na kraju uporabe.

Ta navodila za uporabo je potrebno uporabljati skupaj s podatki o izdelku, ki so natisnjeni na hrbtni strani rukavice ali označeni na nalepkki.

Deli

Zaštitne rukavice lahko vsebujejo sestavine, za katere je znano, da so potencialni vzrok alergij pri senzibiliziranih osebah, kjer se lahko pojavijo dražilne in / ali alergične kontaktne reakcije. Če se pojavijo alergijske reakcije, takoj poiščite zdravniško pomoč. Za dodatne informacije se obrnite na prodajalca STIHL.

Namen uporabe

Uporaba za mehanična tveganja

Uporabljajte v hladnem vremenu

▲ OPOZORILO!

Rukavice NE uporabljajte pri delu z rotacijskimi stroji. Varnostne rukavice kategorije II NE zagotavljajo zaščite pred kemičnimi, bakteriološkimi, elektrostaticimi in topotnimi nevarnostmi, ki lahko, če se jih ne izognete, povzročijo resne zdravstvene težave.

Rukavice vsebujejo naravni kavčuk, ki lahko povzroči alergijske reakcije.

Ravnjanje in uporaba

Pred uporabo preglejte zaštitne rukavice glede poškodb in ustrezne velikosti. Neustrezne ali poškodovane rukavice je treba zamenjati. Velikost se lahko razlikuje od navedene velikosti zaradi raztezanja.

Zaštitne rukavice proti mehaničkim tveganjem (EN 388:2016 + A1:2018)

Raven učinkovitosti najdete na hrbtni strani rukavice ali na šivani etiketi. Piktogram in ravni zaščite v skladu z EN 388:

- a) odpornost proti obrabi (stopnja 0 - 4)
- b) odpornost proti prerezu (stopnja 0 - 5)
- c) odpornost proti trganju (trg 0 - 4)
- d) odpornost proti prebodu (raven 0 - 4)
- e) ISO odpornost proti prerezu (raven A - F)
- f) EN zaščita pred udarci (P/x)

Vse stopnje zaščite v skladu z EN 388 (Najvišja raven zaščite: 4; za rezalno odpornost: 5; za odpornost na rezanje ISO: F) nanašajo se samo na področje rukavice. Stopnja 0 pomeni, da rukavica ne izpoljuje minimalne ravni učinkovitosti mehaničkega tveganja. Raven X se lahko uporabi tudi za a) do e) in pomeni "ni testiran" ali "ni uporabno". Za zaščito pred udarci v EN velja naslednje: PASS (P; opravljeno).

Celotna razvrstitev rukavic z dvema ali več nepovezanimi plasti ne pomeni nujno stopnje učinkovitosti zunanjih plasti, ravni delovanja in zaščita vedno veljajo za celotno sestavo.

Nega

Piktogrami za nego na zadnji strani rukavice ali na prilepljeni nalepki kažejo, če in kako je treba negovati rukavice. Predpostavljeno število ciklov čiščenja rukavice, ki jih je mogoče očistiti, najdete v tehničnem listu izdelka.

Datum izdelave

Datum izdelave najdete na hrbtni strani rukavice ali na prilepljeni nalepki. Predstavljen je z naslednjo ikono:

 Mesec/leto

Trajanje uporabe

Po dolgoletnih izkušnjah ni nobenega znaka, da se s staranjem ob pravilnem shranjevanju bistveno poslabša delovanje teh rukavic.

Ni mogoče dati nobenih izjav o trajanju rukavice, saj je to odvisno od stopnje obrabe in intenzivnosti uporabe v posameznih nanenih in uporabi rukavice. Nanjo vpliva tudi kombinacija več dejavnikov:

- izpostavljenosti (UV) svetlobi

- ekstremne temperaturne spremembe

- mehanički vplivi med uporabo

Shranjevanje

Zaštitne rukavice je treba hraniti v suhem prostoru, stran od sončne svetlobe. Izdelkov ne smete shranjevati v bližini virov ozona ali odprtga ognja.

Odstranjevanje

Rukavice so po uporabi lahko kontaminirane s snovmi, ki se ne smejo odlagati skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Prosimo, zavrzhite jih v skladu z lokalnimi predpisi. Če pride ste v stik s kemikalijami, upoštevajte navodila proizvajalca kemikalij.

Navodila

Informacije o izdelku so priložene vsaki enoti pakiranja. Če je treba enote pakiranja razdeliti in rukavice porazdeliti posamezno ali v manjših pakiranjih, je treba te informacije o izdelku ustrezno kopirati in pritrdit. Regulativne informacije za to osebno varovalno opremo in ustrezno izjavo o skladnosti najdete po produkti številki izdelka na naslednji spletni strani: www.stihl.com/conformity