



①	②	③
A)	0 - 4	3
B) (Coupe Test)	0 - 5	1
C)	0 - 4	3
D)	0 - 4	3
E) (TDM), EN ISO 13997:1999	A - F	X
F), EN 13594:2015	P	X

④	1	2	3	4	5
A) (Number rubbing tours)	100	500	2000	8000	-
B) (Index), (Coupe Test)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) (N)	10	25	50	75	-
D) (N)	20	60	100	150	-

④	A	B	C	D	E	F
E), EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

**D****Informationen des Herstellers nach Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, Abschnitt 1.4 (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)**

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen.

**Konformitätserklärung**

Bei diesen Handschuhen handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung (PSA), Kategorie 2. Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt der geltenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die vollständige Konformitätserklärung, sowie weitere technische Informationen erhalten Sie unter <https://www.stihl.com/conformity>.

Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung verantwortlich ist: ①, notifiziert unter Nummer (0197) bei der Kommission der Europäischen Gemeinschaft.

**A. Markierungen auf den Handschuhen**

Handelsmarke, Modell-Nr., Größe, CE-Zeichen, Piktogramme

i-Zeichen: Hinweis auf die Informationen des Herstellers

Herstellungsdatum Monat/Jahr

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

Fundstelle der Normen: Amtsblatt der Europäischen Union.

**EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe****EN 388:2016 +A1:2018 Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken**

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

- A) Abriebfestigkeit: Die Anzahl der Umdrehungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzuscheuern.
- B) Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, bei denen mit einer rotierenden Rundklinge der Prüfling durchschnitten ist.
- C) Weiterreißkraft: Die Kraft, die nötig ist, den angeschnittenen Prüfling weiter zu reißen.
- D) Durchstichkraft: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfspitze zu durchstoßen.
- E) Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999: Die Kraft, die nötig ist, um den Prüfling mittels einer standardisierten geraden Prüfklinge mit einmaligem Kontakt zu durchschneiden.
- F) Stoßschutzprüfung nach EN 13594:2015

Zuordnung: siehe Tabelle  
① Prüfkriterien, ② Leistungsstufen,

③ Werte, ④ Prüfung

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet „nicht geprüft“. P bedeutet „bestanden“. 0 bedeutet „geprüft“.

Die Länge der Handschuhe weicht von der vorgegebenen Länge der Norm ab, um optimales Feingefühl und Fingerfertigkeit bei speziellen motorisch anspruchsvollen Arbeiten zu gewährleisten

**C. Verwendungszweck, Einsatzsatzgebiete und Risikobewertung**

Der Artikel ist ausschließlich für leichte bis mittlere (allgemeine) Arbeiten im Forst- und Gartenbereich vorgesehen. Für jegliche darüberhinausgehende Verwendung übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung. Beachten Sie die folgenden Ausführungen sehr genau.

Diese Handschuhe entsprechen den angegebenen technischen Normen. Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob die Handschuhe für die geplante Anwendung geeignet sind oder nicht. Der Hersteller ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor dem Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob diese Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind.

**Beachten Sie die aufgedruckten Piktogramme und Leistungsstufen.****Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch**

- Diese Handschuhe nie in chemische Substanzen tauchen oder in Kontakt mit chemischen Substanzen bringen.
- Verwenden Sie im Umgang mit Chemikalien ausschließlich Handschuhe mit einem chemischen Piktogramm.
- Verwenden Sie diese Handschuhe nicht zum Schutz vor gezackten Kanten oder Schneiden bzw. offenem Feuer.
- Falls Handschuhe für Wärmeanwendungen erforderlich sind, stellen Sie sicher, dass die Handschuhe den EN 407 Anforderungen entsprechen und Ihren Erfordernissen gemäß getestet wurden.
- Verwenden Sie die Handschuhe nicht in der Nähe beweglicher Maschinenteile.
- Vor dem Gebrauch die Handschuhe aufmerksam untersuchen, um Fehler oder Mängel auszuschließen.
- Wenn die Handschuhe die Anforderungen der Durchstichkraft nach EN 388:2016 erfüllen, kann jedoch nicht davon ausgegangen werden, dass die Handschuhe auch Schutz gegen Perforieren mit spitzen Objekten, wie z.B. Injektionsnadeln, bieten.
- Beschädigte, abgenutzte, schmutzige oder mit egal welcher Substanz verschmierte (auch auf der Innenseite) Handschuhe nicht mehr verwenden, da die Haut gereizt werden kann und es zu Hautentzündungen kommen kann. Sollte dies auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu Rate zu ziehen.

**D. Reinigung, Pflege und Desinfizierung**

Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe müssen, besonders nachdem sie gereinigt worden sind, vor dem Tragen einer sorgfältigen Überprüfung unterzogen werden, um sicherzustellen, dass keine Beschädigung vorliegt. Handschuhe sollten niemals in verschmutztem Zustand aufbewahrt werden, wenn sie wieder benutzt werden sollen. In diesem Fall sollten die Handschuhe schon vor dem Ausziehen so gut wie möglich gereinigt werden, vorausgesetzt, dass keine ernsthafte Gefahr besteht. Starke Verunreinigung muss als Erstes entfernt werden. Danach können die Handschuhe mit einer schonenden Reinigungs-mittelösung gesäubert, mit klarem Wasser abgespült und am besten durch Luftbewegung getrocknet werden. Wenn die Verunreinigung nicht entfernt werden kann oder eine mögliche Gefährdung darstellt, ist es ratsam, die Handschuhe abwechselnd rechts und links vorsichtig abzustreifen. Dabei die behandschuhte Hand so benutzen, dass die Handschuhe ausgezogen werden können, ohne dass die ungeschützten Hände mit der Verunreinigung in Berührung kommen. Nach einer Reinigung weisen die Handschuhe möglicherweise nicht mehr die gleiche Leistung auf. Der Hersteller übernimmt daher nach einer durchgeföhrten Reinigung keine Verantwortung mehr für das Produkt.

**E. Lagerung und Alterung**

Kühl und trocken lagern, ohne direkten Einfall von Sonnenlicht, entfernt von Zündquellen, möglichst in der Originalverpackung. Wenn die Handschuhe wie empfohlen gelagert werden, ändern sich bis zu fünf Jahren ab Herstellungsdatum gerechnet die mechanischen Eigenschaften nicht. Die Lebensdauer kann nicht genau angegeben werden und hängt von der Anwendung und davon ab, ob der Benutzer sicherstellt, dass die Handschuhe nur für den Zweck eingesetzt werden, für den sie auch bestimmt sind. Die Handschuhe sind mit dem Produktionsdatum (Monat/Jahr) versehen.

**F. Entsorgung**

Die benutzten Handschuhe können durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein. Die Entsorgung der Handschuhe ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen.

**H. Verpackung**

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus Pappe kartoniert geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit (1 Paar) ist mittels eines Kartonpapiers zusammengefügt.

**I. Gesundheitsrisiken**

Allergien, hervorgerufen durch die fachgerechte Benutzung der Handschuhe, sind bisher nicht

bekannt. Sollte trotzdem eine allergische Reaktion auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu Rate zu ziehen.

**Manufacturer information according to Directive (EU) 2016/425, Annex II, Section 1.4 (European Union official journal reference)**

Please read carefully before use! If you pass the personal protective equipment (PPE), this information leaflet must be enclosed or handed to the recipient.

**Declaration of conformity**

These gloves are classed as personal protective equipment (PPE), Class 2. The CE-marking certifies that the product meets the applicable requirements of Directive (EU) 2016/425. The full declaration of conformity, as well as further technical information is available at <https://www.stihl.com/conformity>.

Notified body, which is responsible for the implementation of type testing: ①, notified under number (0197) with the European Union Commission.

**A. Markings on the gloves**

Trademark, model no., size, CE-symbol, pictograms

i-symbol: Note regarding the manufacturer information

Production date year/month

**B. Explanation and number of the standards whose requirements are fulfilled by the gloves:**

Reference to the standards: European Union official journal.

**EN 420:2003+A1:2009 Protective gloves - general requirements and testing procedure for gloves****EN 388:2016+A1:2018 Protective gloves against mechanical hazards**

Protective gloves against mechanical hazards must achieve at least performance level 1 or performance level A for the TDM cut-resistance test according to ISO 13997:1999 for at least one of the properties (abrasion-, cut-resistance, tear strength and penetration resistance).

- A) Abrasion resistance: The number of rotations which are required to wear through the test glove.
- B) Cut-resistance: The number of test cycles, at which the test piece is cut through by a rotating round blade.
- C) Tear force: The force which is required in order to tear the pre-cut test piece.
- D) Penetration force: The force which is required to penetrate the test piece using a standardized test point.
- E) Cut-resistance in accordance with EN ISO 13997:1999 The force which is required to cut through the test piece using a standardized straight blade with a single contact.
- F) Impact protection test according to EN 13594:2015

Classification: see table

① Testing criteria, ② Performance levels,

③ Values, ④ Testing

The higher the number, the better the test result.

X means "not tested". P means "passed".

0 means "tested"

The length of the gloves deviates from the standard length in order to guarantee optimum sensitivity and dexterity for special motorically demanding work

**C. Intended use, application areas and risk assessment**

**The article is exclusively intended for light to medium (general) work in the forest and garden environment. The manufacturer accepts no liability for other use. Pay close attention to the following information.**

These gloves meet the technical standards indicated. Please note that the actual use conditions cannot be simulated and for this reason it is the sole decision of the user, whether the gloves are suitable for the planned application or not. In the event that the product is used incorrectly, the manufacturer is not responsible. For this reason, an assessment of the residual risk should be carried out prior to use, in order to establish whether these gloves are suitable for the planned use.

**Take note of the printed pictograms and performance levels.****Precautions during use**

- Never immerse these gloves in chemical substances or place them in contact with chemical substances.
- When handling chemicals, only use gloves with a chemical pictogram.
- Do not use these gloves for protection against serrated edges or blades, or naked flames.
- If gloves are required for hot work, ensure that the gloves meet the requirements of EN 407 have been tested as per your requirements.
- Do not use the gloves in proximity to moving machine parts.
- Before use, inspect the gloves carefully in order to exclude faults or defects.
- If the gloves meet the requirements for penetration force according to EN 388:2016, it must still not be assumed that the gloves also offer protection against perforation by sharp objects, such as

hypodermic needles for example.

- Gloves which are damaged, worn, dirty or contaminated with any substance (also on the inside) must no longer be used, since the skin may become irritated and skin inflammation may occur. Should this occur, consult a doctor or dermatologist.

**D. Cleaning, care and disinfection**

Both new and used gloves, especially after cleaning, must be thoroughly inspected to ensure that they are not damaged. Gloves should never be stored in a contaminated condition if they are to be reused. In this case, the gloves should be cleaned as well as possible before removal, as long as there is no serious danger. Heavy contamination must be removed first. After this, the gloves can be cleaned with a gentle cleaning solution, rinsed off with fresh water and ideally dried with air motion. If the contamination cannot be removed or presents a possible danger, it is recommended to carefully roll off the gloves from the left and right alternately. When doing so, used the gloved hand in such a way that the gloves can be removed without the unprotected hands coming into contact with the contamination. After cleaning, the gloves may no longer provide the same performance. For this reason, following cleaning the manufacturer no longer accepts any responsibility for the product.

**E. Storage and aging</b**

pour la perforation de l'échantillon à tester à l'aide d'une pointe de test standardisée.

- E) Résistance à la coupure suivant EN ISO 13997:1999 : force nécessaire pour couper l'échantillon à tester dans toute son épaisseur en un seul contact avec une lame de test droite.

- F) Contrôle de protection contre les coups suivant EN 13594:2015

Affectation : voir le tableau

① Critères de contrôle, ② Niveaux de performances,

③ Valeurs, ④ Contrôle

Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « pas testé ». P signifie « test réussi ». 0 signifie « testé ».

La longueur des gants diffère de la longueur prescrite par la norme, afin de garantir la sensibilité optimale et le doigté requis tout spécialement pour des travaux difficiles avec des machines à moteur.

#### C. Fonction, domaines d'utilisation et évaluation des risques

Cet article est conçu exclusivement pour les travaux légers ou moyens (travaux généraux) qui se présentent dans les forêts et dans les jardins. Pour toute autre utilisation dépassant le domaine indiqué, le fabricant n'assume aucune responsabilité. Suivez méticuleusement les indications données ci-après.

Ces gants sont conformes aux normes techniques indiquées. Nous attirons l'attention sur le fait que les conditions d'utilisation réelles ne peuvent pas être simulées et que c'est à l'utilisateur de décider si les gants conviennent pour l'utilisation prévue ou non. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte du produit. Avant l'utilisation, il faut donc évaluer les risques résiduels pour constater si les gants conviennent pour l'utilisation prévue.

Veuillez tenir compte des pictogrammes et des niveaux de performances imprimés.

#### Précautions à prendre à l'utilisation

- Ne jamais plonger ces gants dans des substances chimiques ou les mettre en contact avec des substances chimiques.
- Pour manipuler des substances chimiques, utilisez exclusivement des gants portant un pictogramme « Produits chimiques ».
- N'utilisez pas ces gants pour vous protéger contre des arêtes ou tranchants dentelés ou contre une flamme nue.
- Si vous avez besoin de gants de protection contre la chaleur, assurez-vous que les gants satisfont aux exigences de la norme EN 407 et ont été testés dans des conditions répondant à vos besoins.
- N'utilisez pas les gants à proximité de pièces de machines mobiles.
- Avant de les utiliser, examinez soigneusement les gants pour vous assurer qu'ils ne présentent pas de défauts ou de défauts.
- Si les gants satisfont à la norme EN 388:2016, en ce qui concerne la résistance à la perforation, on ne peut cependant pas présumer qu'ils offrent aussi une protection contre le risque de perforation par des objets pointus, par ex. par des aiguilles d'injection.
- N'utilisez pas des gants endommagés, usés, encrassés ou enduits d'une substance quelconque (également sur la face intérieure), car cela pourrait causer des irritations ou des inflammations de la peau. Dans un tel cas, il est recommandé de consulter un médecin ou un dermatologue.

#### Nettoyage, entretien et désinfection



Avant de mettre des gants neufs ou usagés, tout particulièrement après leur nettoyage, il faut soigneusement examiner les gants pour s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés. Il ne faut jamais ranger les gants lorsqu'ils sont sales, si l'on veut les réutiliser. Lorsque les gants sont sales, il est recommandé de les nettoyer avant de les enlever, dans la mesure du possible et si cela ne présente aucun risque considérable. Il faut enlever tout d'abord les plus grosses salissures. Ensuite, les gants peuvent être nettoyés avec une solution de produit de nettoyage doux, rincés à l'eau claire et séchés de préférence dans un courant d'air. Si les salissures ne s'enlèvent pas ou en cas de danger potentiel, il est conseillé d'enlever prudemment, alternativement, le gant droit et le gant gauche. Utilisez la main gantée de telle sorte que vous puissiez enlever les gants sans que la main non protégée entre en contact avec les salissures. Après le nettoyage, il est possible que les gants n'offrent plus les mêmes performances. C'est pourquoi, après un nettoyage, le fabricant n'assume plus aucune responsabilité pour son produit.

#### E. Rangement et vieillissement

Ranger les gants au frais et au sec, si possible dans leur emballage d'origine, en veillant à ce qu'ils ne se trouvent pas en plein soleil, ni à proximité de sources d'ignition. Lorsque les gants sont rangés comme recommandé, on peut les conserver ainsi pendant une période de cinq ans au maximum, sans que leurs propriétés mécaniques changent. Leur longévité ne peut pas être indiquée avec précision car elle dépend de leur utilisation et du fait que l'utilisateur veille à n'utiliser les gants que pour les applications pour lesquelles ils ont été conçus. Les gants portent leur date de fabrication (Mois/Année).

#### F. Mise au rebut

Les gants usagés peuvent être pollués par des substances dangereuses ou nuisantes à l'environnement. Il faut donc éliminer les gants en respectant la législation et les normes locales applicables.

#### H. Emballage

Cet article est livré dans un emballage de vente standard en carton. La plus petite unité de conditionnement comprend 1 paire de gants

enveloppée dans une feuille de papier carton.

#### I. Risques pour la santé

Jusqu'à présent, aucun cas d'allergie causée par l'utilisation correcte de ces gants n'est connu. Si l'on constate toutefois une réaction allergique, il faut consulter un médecin ou un dermatologue.



#### Información del fabricante según el reglamento (UE) 2016/425, anexo II, párrafo 1.4 (referencia en el boletín oficial de la Unión Europea)

¡Leer con atención antes de usarlos! Está obligado a adjuntar este folleto informativo o bien entregarlo siempre que preste el equipo de protección individual (EPI) a terceros.

#### Declaración de conformidad



Estos guantes son un equipo de protección individual (EPI) de la categoría 2. La marcación CE certifica que el producto corresponde a las exigencias vigentes del reglamento (UE) 2016/425. Puede consultar la declaración de conformidad completa así como a la información técnica en la siguiente dirección de internet:<https://www.stihl.com/conformity>.

#### A. Marcas en los guantes

Marca de comercialización, número de modelo, talla, marcado CE, pictogramas



Símbolo i: indicación relativa a la información del fabricante



Fecha de fabricación, mes/año

#### B. Aclaraciones y números de las normas cuyos requisitos satisfacen los guantes:

Referencia de las normas: boletín oficial de la Unión Europea.

#### EN 420:2003+A1:2009 Guantes de Protección.

#### Requisitos generales y métodos de ensayo

#### EN 388:2016+A1:2018 guantes protectores contra riesgos mecánicos

Los guantes de protección contra riesgos mecánicos, en al menos una de estas propiedades (resistencia a la abrasión, resistencia a los cortes, resistencia al desgarro y resistencia a la perforación), tienen que alcanzar, como mínimo, el nivel de rendimiento 1 o el nivel de rendimiento A al realizar la comprobación de la resistencia al corte TDM según EN ISO 13997:1999.

- A) Resistencia a la abrasión: la cantidad de vueltas que son necesarias para que se desgaste el guante de prueba.
- B) Resistencia a los cortes: la cantidad de ciclos de prueba con los que queda cortado el guante de prueba con una cuchilla redonda rotatoria.
- C) Resistencia al desgarro: la fuerza necesaria para, una vez iniciado un corte, seguir desgarrando el guante.
- D) Resistencia a la perforación: la fuerza necesaria para perforar el objeto de prueba con una punta de comprobación estandarizada.
- E) Resistencia a los cortes según EN ISO 13997:1999: la fuerza necesaria para cortar el guante objeto de prueba aplicando una sola vez la cuchilla de comprobación recta estandarizada.
- F) Comprobación de protección contra golpes según EN 13594:2015

Asignación: véase la tabla

① Criterios de comprobación, ② Niveles de rendimiento,

③ Valores, ④ Comprobación

Cuanto más alta es la cifra, mejor es el resultado de comprobación.

X significa "no comprobado". P significa "aprobado". 0 significa "comprobado"

La longitud de los guantes difiere de la que establece la norma para propiciar la sensibilidad y la destreza en el movimiento de los dedos al realizar trabajos que requieren una habilidad motora especial

#### C. Aplicación, campos de aplicación y evaluación de riesgos

Este artículo ha sido exclusivamente concebido para trabajos (generales) de carácter ligero a medio en la silvicultura y en el sector de jardinería. Para cualquier otra aplicación que supere las mencionadas, el fabricante no asumirá ninguna responsabilidad.

#### Observe detenidamente las siguientes aclaraciones.

Estos guantes corresponden a las normas técnicas indicadas. Hay que señalar que las condiciones de aplicación reales no se pueden simular y, por ello, depende del usuario determinar si los guantes son apropiados o no para la aplicación que se pretenda realizar. El fabricante no se hace responsable del uso inadecuado del producto. Antes de usarlos, se debería evaluar el riesgo restante con el fin de determinar si los guantes son apropiados para la aplicación prevista.

#### Tener en cuenta los pictogramas impresos y los niveles de rendimiento.

#### Medidas de prevención durante el uso

- No sumergir nunca los guantes en sustancias químicas o no ponerlos en contacto con dichas sustancias.
- Para manejar sustancias químicas, utilizar exclusivamente guantes con un pictograma químico.
- No utilizar estos guantes para protegerse contra aristas o filos cortantes o fuego abierto.
- Si se requieren guantes para aplicaciones relacionadas con calor, asegúrese de que los guantes correspondan a los requerimientos de la EN 407 y que se hayan comprobado en relación a

sus exigencias.

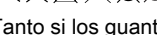
- No utilizar los guantes cerca de componentes móviles de máquinas.

- Antes de usarlos, examinar detenidamente los guantes para descartar fallos o deficiencias.

- Si los guantes cumplen con los requerimientos de la resistencia a la perforación según EN 388:2016, no obstante, no se puede partir de la base de que los guantes ofrecen también protección contra perforaciones originadas por objetos punzagudos, como p. ej. agujas para poner inyecciones.

- No utilizar guantes que estén dañados, desgastados, sucios o impregnados con cualquier sustancia (también en el interior), ya que se puede irritar la piel y derivar en una inflamación de la piel. Si fuera el caso, habrá que consultar a un médico o a un dermatólogo.

#### D. Limpieza, cuidado y desinfección



Tanto si los guantes son nuevos como si están usados, se han de revisar con mucha atención antes de volver a ponérselos, especialmente tras haberlos limpiado para asegurarse de que no presentan daños. Los guantes nunca se deberán guardar sucios si se van a seguir utilizando. En este caso, los guantes se deberían limpiar lo mejor posible antes de quitártelos siempre que no exista ningún peligro. Se ha de eliminar primero la suciedad más importante. Luego, los guantes se han de limpiar con una solución de detergente para prendas delicadas, enjuagarlos con agua clara y secarlos preferentemente en corriente de aire. Si no se puede limpiar la suciedad o si hacerlo representa algún peligro, es aconsejable quitarse los guantes cuidadosamente, alternando izquierdo y el derecho. Al hacerlo, utilizar la mano que lleva guante, de manera que se puedan quitar los guantes sin que la mano desnuda entre en contacto con la suciedad. Tras una limpieza, puede ser que los guantes ya no ofrezcan las mismas prestaciones. Tras haber realizado una limpieza, el fabricante ya no se hace responsable del producto.

#### E. Almacenamiento y envejecimiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, sin luz solar directa, alejados de fuentes de ignición y, a ser posible, en el embalaje original. Si lo guantes se almacenan tal y como se recomienda, no varían las propiedades mecánicas hasta cinco años a partir de la fecha de fabricación. La vida útil no se puede determinar con exactitud y depende del uso y de si el usuario los utiliza solo para los fines para los que se han diseñado. Los guantes llevan la fecha de producción (mes/año).

#### F. Gestión como residuos

Los guantes usados pueden haberse ensuciado con sustancias nocivas para el medio ambiente o sustancias peligrosas. El proceso de reciclaje de los guantes se ha de realizar de conformidad con las normativas legales locales a aplicar.

#### H. Embalaje

Este artículo se suministra en un embalaje de venta unificado de cartón. La unidad de embalaje más pequeña en cada caso (1 par) está agrupada con papel de cartón.

#### I. Riesgos para la salud

No se conocen alergias que estuvieran provocadas por un uso adecuado de los guantes. Si, pese a ello, se produjera alguna reacción alérgica, se ha de consultar a un médico o dermatólogo.



#### Informacije proizvođača prema Uredbi (EU) 2016/425, Prilogu II., točki 1.4. (upućivanje u Službenom listu Europske unije)

Pažljivo pročitajte prije uporabe! Ako proslijedujete osobnu zaštitnu opremu (OZO), obvezni ste priložiti ovu brošuru s informacijama odn. predati je primatelju.

#### Izjava o sukladnosti

CE Ove su rukavice osobna zaštita oprema (OZO) 2. kategorije. Znak CE potvrđuje da je proizvod sukladan s mjerodavnim zahtjevima Uredbe (EU) 2016/425. Potpuna izjava o sukladnosti i dodatne tehničke informacije dostupne su na <https://www.stihl.com/conformity>.

Prijavljeno tijelo koje je odgovorno za provođenje ispitivanja tipa: ①, prijavljeno pod brojem (0197) kod Komisije Europske zajednice.

#### A. Označe na rukavicama

Trgovačka marka, broj modela, veličina, znak CE, pictogrami



Znak i: upućivanje na informacije proizvođača

Datum proizvodnje mjesec/godina

#### B. Objasnjenje brojeva i normi čije zahtjeve ispunjavaju rukavice:

Upućivanje na norme: Službeni list Europske unije.

#### EN 420:2003+A1:2009 Zaštitne rukavice - Opći zahtjevi i ispitni postupci za rukavice

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

Zaštitne rukavice protiv mehaničkih rizika moraju barem za jedno svojstvo (otpornost na trošenje i rezanje, sila širenja kidanja i sila probijanja) dostići barem razinu radnih svojstava 1 ili A za TDM ispitivanje otpornosti na rezanje prema EN ISO 13997:1999.

- A) Otporost na trošenje: broj okretaja koji su potrebni za habanje ispitne rukavice.
- B) Otporost na rezanje: broj ispitnih ciklusa nakon kojih se ispitni uzorak razreže rotirajućom okruglom oštricom.
- C) Sila širenja kidanja: sila potrebna da se nastavi kidanje zarezanoj ispitnoj uzorku.
- D) Sila probijanja: sila potrebna za probijanje ispitnog uzorka standardiziranim ispitnim šiljkom.

#### E) Otpornost na rezanje prema EN ISO 13997:1999: sila potrebna za razrezati ispitni uzorak standardiziranom ravnom ispitnom oštricom pri jednokratnom dodiru.

#### F) Ispitivanje zaštite od udara prema EN 13594:2015

Dodatak: vidi tablicu

① Kriteriji ispitivanja, ② Razine radnih svojstava,

③ Vrijednosti, ④ Ispitivanje

Što je broj veći, to je bolji rezultat ispitivanja.

X znači „nije ispitano“. P znači „uspješan rezultat ispitivanja“.

0 znači „ispitano“.

Anmält organ, som ansvarar för genomförandet av typrovning: ①, anmält under nummer (0197) vid kommissionen för Europeiska gemenskapen.

#### A. Markeringar på handskarna

Varumärke, modellnummer, storlek, CE-tecken, piktogram

i-tecken: hänvisning till tillverkarens information

Tillverkningsdatum månad/år

#### B. Förlägning och nummer på normerna, vars krav handskarna uppfyller:

Källa till normerna: Europeiska unionens officiella tidning.

#### EN 420:2003+A1:2009 Skyddshandskar – Allmänna krav och provningsmetoder för handskar

#### EN 388:2016+A1:2018 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Skyddshandskar mot mekaniska risker måste för minst en av egenskaperna (nötningsmotstånd, skärbeständighet, rövhållfasthet, punkteringsmotstånd) uppnå minst prestandanivå 1 eller prestandanivå A för TDM-skärbeständighets test enligt EN ISO 13997:1999.

- A) Nötningsmotstånd: antalet omvridningar som krävs för att slita igenom testhandskarna.
- B) Skärbeständighet: antalet testcykler som det tar att skära igenom testhandskarna med ett roterande runt blad.
- C) Rövhållfasthet: kraften som krävs, för att riva de skurna testhandskarna ytterligare.
- D) Punkteringsmotstånd: Kraften som krävs för att genomborra testhandskarna med en standardprobspet.
- E) Skärbeständighet enligt EN ISO 13997:1999: kraften som krävs för att skära igenom testhandskarna med ett standardiserat rakt testblad som endast kommer i kontakt med handskarna en gång.
- F) Stötskyddskontroll enligt EN 13594:2015

Tilldelning: se tabellen

- ① Testkriterier, ② Prestandanivåer,  
③ Värden, ④ Test

Ju högre siffra, desto bättre testresultat.

X betyder "inte testad". P betyder "godkänd".

0 betyder "testad"

Handskens längd skiljer sig från standardiserade längden, för att säkerställa optimal känslighet och fingerfärdighet vid speciellt motorkrävande arbete

#### C. Användningsområde och riskbedömning

Artikeln är endast avsedd för enkla till medelsvåra (allmänna) arbeten i skogs- och trädgårdsmråden.

Tillverkaren ansvarar inte för någon användning utöver detta. Ta stor hänsyn till följande förklaring.

Dessa handskars motsvarar de angivna tekniska normerna. Det ska observeras att de faktiska användningsvillkoren inte kan simuleras och att det är användaren som får avgöra om handskarna är lämpliga för den planerade användningen. Tillverkaren är inte ansvarig om produkten används på ett olämpligt sätt. Före användningen ska därför en värdering av den kvarstående risken göras för att fastställa om dessa handskar är lämpliga för den planerade användningen.

#### Observera piktogrammet och prestandanivåer.

#### Försiktighetsåtgärder vid användning

- Handskarna får inte blötas ner av eller ha kontakt med kemiska substanser.
- Endast handskar med ett kemiskt piktogram får användas tillsammans med kemikalier.
- Använd inte dessa handskar som skydd mot tandade kanter, skärning eller öppen eld.
- Om handskarna måste användas med värme, ska man se till att handskarna uppfyller kraven i EN 407 och testats enligt dina krav.
- Använd inte dessa handskar i näheten av maskindelar som är i rörelse.
- Undersök handskarna noggrant före användning för att utesluta fel eller brister.
- Om handskarna uppfyller kraven för punkteringsmotstånd enligt EN 388:2016, kan man ändå inte utgå från att handskarna även skyddar mot genomborring med spetsiga objekt, som t.ex. injektionsnålar.
- Handskar som skadats, slitsit ut, smutsats ned eller smetsats ned med någon typ av ämne (även på insidan) ska inte längre användas, eftersom huden kan bli irriterad och inflammerad. Om detta händer ska man rådråga en läkare eller dermatolog.

#### D. Rengöring, skötsel och desinfektion



Både nya och använda handskar måste, speciellt efter att de rengjorts, kontrolleras noggrant innan de används, för att garantera att det inte finns några skador. Handskar ska aldrig förvaras i smutsigt tillstånd, om de ska användas igen. I detta fall ska handskarna rengöras så ordentligt som möjligt redan innan de tas av, förutsatt att det inte finns någon allvarlig fara. Kraftiga föröreningar måste tas bort först. Därefter kan handskarna rengöras med en skonsam rengöringsmedelslösning, sköljas med rent vatten och helst torkas med lufrörelser. Om föröreningen inte kan tas bort eller utgör en möjlig fara, är det lämpligt att dra av handskarna försiktigt växelvis från höger till vänster. Använd den handskbeklädda handen på så sätt att handskarna kan tas av utan att de oskyddade händerna kommer i kontakt med föröreningen. Efter en rengöring har handskarna inte längre samma effekt. Därför har tillverkaren inget ansvar för produkten efter en genomförd rengöring.

#### E. Förvaring och åldrande

Förvara på ett svalt och torrt ställe som inte utsätts för direkt solljus och som inte är i näheten av antändningskällor. Förvara om möjligt i

originalförpackningen. Om handskarna förvaras enligt rekommendationerna, ändras inte de mekaniska egenskaperna på upp till fem år från tillverkningsdatumen. Livslängden kan inte anges exakt och beror på hur de används och om användaren ser till att handskarna endast används för avsedda ändamål. Handskarna är märkta med produktionsdatumen (månad/år).

#### F. Avfallshantering

Handskarna som används kan vara förörena med miljöfarliga eller farliga ämnen. Handskarna måste avfallshanteras i enlighet med gällande lokala normer.

#### H. Förfäckning

Denna artikel levereras i en enhetlig detaljiförpackning av pappkartong. Den minsta förfäckningsenheten (1 par) sammanfogas med ett kartongpapper.

#### I. Hälsorisker

Det finns inga kända fall där en allergisk reaktion uppstår till följd av fackmässig användning av handskarna. Om en allergisk reaktion ändå uppstår ska man rådråga en läkare eller dermatolog.



#### Valmistajan antamat tiedot asetuksen (EU) 2016/425 liitteen II, kohdan 1.4 mukaisesti (viittaus Euroopan unionin virallisessa lehdessä)

Ole hyvä ja lue huolellisesti ennen käyttöä! Velvollisuutesi on liittää tämä tiedotuslehtinen luovuttaessa henkilökohtaista suojaruustusta (PPE) tai luovutettava se vastaanottajalle.

#### Vaativuudenmukaisuusvakuutus

Nämä käsineet ovat luokan 2 mukaisia henkilökohtaisia suojaruusteita (PPE). CE-merkintä todistaa, että tuote on asetuksen (EU) 2016/425 sovellettavien vaativuuden mukainen. Täydellinen vaativuudenmukaisuusvakuutus ja teknisiä lisätietoja saatavissa verkko-osoitteesta [www.stihl.com/conformity](http://www.stihl.com/conformity). Ilmoitettu laitos, joka vastaa tyypitarkastuksesta: %, tiedoksiannettu numerolla (0197) Euroopan yhteisön komissiolle.

#### A. Merkinnät käsineissä

Tavaramerkki, mallinumero, koko, CE-merkki, piktogrammit



i-merkki: viittaus valmistajan tietoihin



Valmistuspäivä kuukausi/vuosi

B. Standardien selytykset ja numerot, joiden vaativuudenmukaisuusvakuutus

Viittaus standardeihin: Euroopan unionin virallinen lehti.

#### EN 420:2003+A1:2009 Suojakäsineet - Yleiset vaativuudet ja testimenetelmät käsineille

#### EN 388:2016+A1:2018 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Suojakäsineiden suojan mekaanisia vaaroja vastaan on oltava suorituskyvyttään vähintään standardin EN ISO 13997:1999 tason 1 tai tason A mukainen TDM-leikkuksen kestävyyystestissä ainakin yhdelle standardissa mainitusta ominaisuuksista (hankaus, viilonkestävys, jatkorepäisylyjuus ja lävistyslujuus).

- A) Kulutuskestävys: kierrosten lukumäärä, joka tarvitaan testikäsineen läpikuluttamiseksi.
- B) Viilonkestävys: testijaksojen lukumäärä, jossa koekappale leikataan pyörivällä pyöröterällä.
- C) Jatkorepäisylyjuus: voima, joka tarvitaan viiletyyn repeämään jatkamiseen.
- D) Lävistyslujuus: voima, joka tarvitaan koekappaleen lävitsemiseksi standardoidulla testipäällä.
- E) EN ISO 13997:1999 mukainen viiltolujuus: Koekappaleen viiltämiseen tarvittava voima standardoidulla suoralla testipäällä yhdellä kosketuksella.
- F) Iskunkestävyykselävistyslujuus: EN ISO 13594:2015 mukaan

Tehtävä: katso taulukko

- ① Koekriteerit, ② suorituskykyvaihetta,

- ③ Arvoa, ④ koetta

Mitä suurempi luku, sitä parempi koetulos.

X tarkoittaa "ei tarkastettu". P tarkoittaa "läpäissyt".

0 tarkoittaa "tarkastettu"

Käsineiden pituus poikkeaa standardin mukaisesta pituudesta, jotta varmistetaan optimaalinen herkkyys ja sormitumaherkkyys erikoismotoriikkaa vaativissa töissä

#### C. Käyttötarkoitusten, soveltamisalueet ja riskinarvointi

Tuote on tarkoitettu vain keveisin ja keskisuuriin (yleisiin) töihin metsä- ja puutarhaympäristöissä.

Valmistaja ei vastaa mistään muusta käytöstä. Kiinnitä huomiota seuraaviin seikkoihin.

Nämä käsineet ovat vastaavien annettujen teknisten standardien mukaisia. On huomattava, että todellisia käyttöoloosuhteita ei voida simuloida, joten on yksinomaan käyttäjän päättäväissä, ovatko käsineet sopivia aiottuun käyttötarkoitukseen vai eivät.

Valmistaja ei ole vastuussa tuotteen virheellisestä käytöstä. Sen vuoksi ennen käyttöä tulee tehdä jäähinnosriktiointi, jotta voidaan määritää, ovatko nämä käsineet sopivia aiottuun käyttötarkoitukseen.

#### Noudata painettuja piktogrammeja ja suorituskykytasoja.

#### Käyttöön liittyvät varotoimet

- Älä koskaan upota näitä käsineitä kemiallisii aineisiin tai aseta kosketuksiin kemikaalien kanssa.
- Kemikaaleja käsittellessäsi käytä vain käsineit, joissa on kemiallinen piktogrammi.
- Älä käytä näitä suojakäsineitä suojaamaan rosoisia reunoja, viiloja tai avultonta vastaan.
- Jos käsineit tarvitaan lämpösovelliukiin, varmista, että käsineet ovat standardin EN 407 vaativuudenmukaisia ja että ne on testattu

tarpeidesi mukaan.

- Älä käytä käsineitä liikkuvien koneenosien lähellä.
- Tarkista käsineet huolellisesti ennen käyttöä virheiden tai vikojen varalta.
- Jos käsineet täytyy käyttää standardin EN 388:2016 lävistyslujuusvaatimukset, käsineiden ei kuitenkaan voida olettaa suojaavan teräväpiikkisten esineiden, esimerkiksi injektoriusriskujen, pistoja vastaan.
- Älä enää käytä vauroituneita, kuluneita, likaantuneita tai minkä tahansa aineen kostutamia (myös sisäpuolelta) käsineitä, koska iho voi ärsyntyä ja se voi aiheuttaa ihotulehdusia. Jos näin käy, käännä lääkärin tai ihotautilääkärin puoleen.

#### D. Puhdistus, hoito ja desinfiointi



Sekä uudet että käytetyt käsineet on erityisesti puhdistamisen jälkeen tarkistettava huolellisesti ennen käyttöä, jotta varmistetaan, ettei niissä ole vauroita. Käsineitä ei tulé koskaan säälyttää likaisina, jos niitä käytetään vielä uudelleen. Tässä tapauksessa käsineet tulee puhdistaa mahdollisimman hyvin ennen niiden poisottamista edellyttäen, että vakavia vaaroja ei ole. Voimakas likaantuminen on ensin poistettava. Käsineet voidaan sitten puhdistaan medolla pesuaineliuoksella, huuhdella puhalla vedellä ja kuivata mieluiten ilmavirtauksessa. Jos liaka ei voida poistaa tai se voi aiheuttaa mahdollisen vaaran, on suositeltavaa pyyhkiä käsineet vuorotellen varovasti vasemmalle ja oikealle. Käytä käsineitä käsissä sitten, että käsineet voidaan vetää pois ilman, että suojaamattomat kädet joutuvat kosketuksiin epäpuhtauksien kanssa. Puhdistuksen jälkeen käsineet eivät välttämättä toimi enää yhtä tehokkaasti. Siksi Valmistaja ei otta vastuuta tuotteesta puhdistuksen jälkeen.

#### E. Varastointi ja vanheneminen

Säilytä viileässä ja kuivassa, ilman suoraa auringonvaloa, etäällä sytytymislähteistä, mieluiten alkuperäispakkauksessa. Jos käsineitä säilytetään suosituksen mukaan, mekaaniset ominaisuudet eivät muutu jopa viiteen vuoden valmistuspäivästä. Elinkaarta ei voida määrittää täsmällisesti ja se riippuu käytöstä ja siitä, onko käytäjä huolehtinut siitä, että käsineitä käytetään vain niille määritettyyn käyttötarkoitukseen. Käsineisiin on merkitty valmistuspäivä (kuukausi/vuosi).

#### F. Hävittäminen

Käytetyt suojakäsineet voivat olla ympäristölle haitallisia tai vaarallisia aineita. Käsineiden hävittäminen tulee suorittaa paikallisten standardien mukaisesti.

#### H. Pakkauks

Tämä tuote toimitetaan yksittäin pakattuna pahviaatikossa. Pieni pakausyksikkö (1 pari) on kääritty pahvipaperiin.

#### I. Terveysriskit

Asianmukaisesti käytettyjen käsineiden aiheuttamia allergioita ei ole toistaiseksi tiedossa. Jos allergisia reaktioita kaikesta huolimatta ilmenee, käännä lääkärin tai ihotautilääkärin puoleen.



#### Informazioni del fabbricante ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425, Allegato II, capoverso 1.4 (Riferimento sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea)

Leggere attentamente prima dell'uso! L'utente è tenuto ad allegare il presente opuscolo informativo in caso di cessione dei dispositivi di protezione individuale (DPI) ad altri.

#### Dichiarazione di conformità

I presenti guanti sono dispositivi di protezione individuale (DPI) di categoria 2. Il marchio CE certifica che il prodotto è conforme ai requisiti previsti dal Regolamento (EU) 2016/425. La dichiarazione di conformità completa e altre informazioni tecniche sono disponibili su <https://www.stihl.com/conformity>.

Ente notificato responsabile per l'esecuzione del controllo del campione di costruzione: ①, notificato al numero (0197) presso la Commissione della Comunità europea.

#### A. Segni sui guanti

Læs grundigt før brug! Du er forpligtet til at vedlægge hhv. overdrage denne informationsbrochure til modtageren, når personligt beskyttelsesudstyr videregives.

#### Overensstemmelseserklæring

 Disse handsker er personligt beskyttelsesudstyr (PB), kategori 2. CE-mærkningen attesterer, at produktet overholder de gældende krav i forordning (EU) 2016/425. Den fuldstændige overensstemmelseserklæring samt yderligere tekniske informationer kan findes på <https://www.stihl.com/conformity>.

Notificeret sted, der er ansvarlig for at kontrollere modellens konstruktion: , notificeret under nummer (0197) ved Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber.

#### A. Markeringer på handskerne

Varemærke, model-nr., størrelse, CE-mærke, pictogrammer

 Henvisning til producentoplysninger

 Produktionsdato måned/år

#### B: Forklaring og nummerering af standarder, hvis krav handskerne skal opfylde:

Standardernes findested: Den Europæiske Unions Tidende.

#### EN 420:2003+A1:2009 beskyttelseshandsker - Generelle krav og prøvningsmetoder til handsker

#### EN 388:2016+A1:2018 beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici skal som minimum opfylde en egenskaberne (slidfasthed, skærerestens, rive- og gennemstikskraft) på mindste effektivniveau 1 og ydelsesniveau A til TDM-testen af skærerestens iht. EN ISO 13997:1999.

- A) Slidfasthed: Antal omdrejninger, som kræves for at slide igennem testhandskerne.
- B) Skærerestens: Antallet af testcykluser, hvor testemnet er skåret igennem af en roterende rundklinge.
- C) Rivekraft: Den kraft, som kræves for at rive det forskærede testemne yderligere fra hinanden.
- D) Gennemstikskraft: Den kraft, som kræves for at penetrere testemnet ved hjælp af en standardiseret testspids.
- E) Skærerestens iht. EN ISO 13997:1999: Den kraft, som kræves for at skære igennem testemnet ved hjælp af en standardiseret lige testklinge med en enkelt berøring.
- F) Stødsikringstest iht. EN 13594:2015

Anordning: Se tabel  
① Testkriterier, ② Ydelsesniveauer,  
③ Værdier, ④ Testning

Jo høre tallet er, desto bedre er testresultatet.  
X betyder "ikke testet". P betyder "bestået".  
0 betyder "testet"

Laengden af handsken afviger fra den normerede standardlaengde for at sikre optimal fingerføeling og færdighed ved særligt motorisk krævende arbejder

#### C. Anvendelsesformål, anvendelsesområder og risikovurdering

Artiklen er udelukkende beregnet til let op til mellemhårdt (generelt) arbejde med skov og have. Producenten påtager sig intet ansvar for enhver brug, der går ud over det ovenstående. Vær meget opmærksom på følgende modeltyper.

Handske overholder de anførte tekniske standarder. Den henvises til, at de faktiske anvendelsesbetingelser ikke kan simuleres, og at det derfor udelukkende er brugerens, som skal tage beslutningen om, hvorvidt handskerne er egnede til den planlagte brug. Producenten er ikke ansvarlig i tilfælde af ukorrekt brug af produktet. Før de tages i brug, skal der derfor foretages en vurdering af restrisikoen for at fastslå, om handskerne er egnede til tilstænt brug.

#### Vær opmærksom på de påtrykte pictogrammer og ydelsesniveauer.

#### Forsigtighedsforanstaltninger ved brug

- Disse handsker må aldrig nedslænges i kemiske substanser eller bringes i kontakt med kemiske substanser.
- Anvend udelukkende handsker med et kemisk pictogram til omgang med kemikalier.
- Anvend ikke disse handsker til beskyttelse mod hakkebaner eller skæring hhv. åbenild.
- Hvis der kræves handsker til brug under varme forhold, skal du sikre, at handskerne opfylder kravene i EN 407 og er testet i overensstemmelse med dem.
- Anvend ikke handskerne i nærheden af bevægelige maskindeler.
- Før brug skal du opmærksomt undersøge dem for at udelukke fejl og mangler.
- Selvom handske overholder kravene til gennemstikskraft iht. EN 388:2016, kan man dog ikke gå ud fra, at handskerne også giver beskyttelse mod perforering af spidse genstande som fx kanyler.
- Anvend ikke længere handsker, der er beskadigede, nedslidte, tilsmudsede eller indsmurte i nogen som helst substans (også på bagsiden), da huden kan bliver irriteret, og der kan opstå betændelse i huden. Skulle det ske, skal der suges rådgivning fra en læge eller dermatolog.

#### D. Rengøring, pleje og desinficering



Både nye og brugte handsker skal, særligt efter at de er blevet rengjorte, kontrolleres grundigt, før de bliver båret, for at sikre, at de ikke er beskadigede. Handsker bør aldrig opbevares i tilsmudsset tilstand, hvis de skal anvendes igen. I så fald bør handskerne rengøres så godt muligt, før de igen bliver taget på, under

forudsætning af, at der ikke er nogen reel fare. Kraftige urenheder skal fjernes først. Derefter kan handskerne rengøres med en skånsom oplosning med rengøringsmiddel, skyldes med rent vand og helst tørres af luft i bevægelse. Hvis urenhederne ikke kan fjernes, eller de udgør en mulig fare, så tilrådes det forsigtigt at tage handskerne af i skiftevis højre og venstre side. Det vil sige at anvende hånden med handske på sådan, at handskerne kan trækkes af, uden at de ubeskyttede hænder kommer i berøring med urenhederne. Efter rengøring kan handskerne muligvis ikke yde det samme som før. Producenten påtager sig derfor ikke længere noget ansvar for produktet efter en udført rengøring.

#### E. Opbevaring og aldring

Opbevar dem koldt og tørt, udenfor direkte sollys, ikke i nærheden af antændingskilder og om muligt i den originale emballage. Hvis handskerne opbevares som anbefalet, ændres de mekaniske egenskaber sig ikke i op til fem år beregnet fra produktionsdatoen. Holdbarheden kan ikke angives præcist og afhænger af brugen, og om brugeren har sørget for, at handskerne kun anvendes til det formål, som de er beregnet til. Handskerne er forsynet med produktionsdatoen (måned/år).

#### F. Bortskaffelse

De anvendte handsker kan være forurenset af miljøskadelige og farlige substanser. Handskerne skal bortskaffes i overensstemmelse med de gældende, lokale lovgivning.

#### H. Emballering

Denne artikel leveres i standardiseret salgsemballage af pap. Hver enkelt mindste emballageenhed (1 par) er sammenbundet med karton.

#### I. Sundhedsfarer

Der er ikke kendskab til nogen allergier, som fremkaldes ved fagligt forsvarlig brug af handskerne. Hvis der alligevel forekommer en allergisk reaktion, skal der søges rådgivning fra en læge eller dermatolog.



#### Informasjon fra produsenten iht. forordning (EU) 2016/425, vedlegg II, avsnitt 1.4 (referanse i EUs offisielle journal)

Les nøyne gjennom før bruk! Du er forpliktet til å legge ved eller gi mottakeren denne informasjonsbrosjyren ved overgivelse av det personlige verneutstyr (PSA).

#### Samsvarserklæring

 Disse handskerne er en type personlig verneutstyr (PSA), kategori 2. CE-merket bekræfter at produktet opfylder gjeldende krav for forordningen (EU) 2016/425. Den fuldstændige samsvarserklæringen samt ytterligere teknisk informasjon finner du under <http://www.stihl.com/conformity>.

#### A. Markeringer på handslene

Handelsmerke, modell-nr., størrelse, CE-merke, pictogrammer

 i-merke: Henvisning til informasjonen fra produsenten

 Produktionsdato måned/år

#### B. Forklaring og nummer for standardene som handslene oppfyller kravene for:

Henvisning til standardene: Journalen til den Europæiske Union.

#### EN 420:2003+A1:2009 vernehandsker – generelle krav og testprosedyrer for handsker

#### EN 388:2016+A1:2018 vernehandsker mot mekanisk påførte skader

Vernehandsker mot mekanisk påførte skader må opnå minst én af egenskapene (slitasje-, kuttmotstand, rivestyrke og punkteringsstyrke) minst niveau 1 eller niveau A for TDM-kuttmotstandstest i henhold til EN ISO 13997:1999.

- A) Slitasjemotstand: Antall omdrejninger som er nødvendig for å gjennomtrente testhandsken.
- B) Kuttmotstand: Antall testsykuler der testobjektet blir gjennomskåret med et roterende sirkulært blad.
- C) Rivestyrke: Styrken som er nødvendig for å rive over det gjennomskårene testobjektet.
- D) Punkteringsstyrke: Styrken som er nødvendig for å gjennomtrente testobjektet med en standardisert testspiss.
- E) Kuttmotstand i henhold til EN ISO 13997:1999: Styrken som kreves for å kutte prøveobjektet ved hjelp av et standardisert, rett testblad med kontakt én gang.
- F) Støtbeskyttelsestest i henhold til EN 13594:2015

Tilordning: se tabellen

① Testkriterier, ② effektivnærer,  
③ Verdier, ④ Test

Desto højere tallet er, desto bedre er testresultatet. X betyder "ikke testet". P betyder "bestået".  
0 betyder "testet"

Længden på handslene avviker fra den angivne længden i standarden, for å kunne garantere optimal nøyaktig følelse og fingerfærdigheter ved spesielt motorisk krevende arbeider

#### C. Brugsformål, bruksområder og risikovurdering

Artikkelen er utelukkende utformet for lett til moderat (generelt) arbeid i skogs- og hageområder.

Producenten tar intet ansvar for bruk utover dette. Vær spesielt oppmerksom med følgende utførelser.

Denne handske tilsvarer de oppgitte tekniske standardene. Merk at de faktiske bruksforholdene ikke kan simuleres, og derfor er det kun brukerens avgjørelse om handslene er egnet for det planlagte

bruksområdet eller ikke. Produsenten er ikke ansvarlig for feil bruk av produktet. Derfor skal man før bruk vurdere restrisikoene for å fastslå om disse handslene er egnet for det tiltenkte bruksområdet.

#### Vær oppmerksom på pictogrammene og ytelsesnivåene som er trykket på produktet.

#### Forholdsregler ved bruk

- Disse handslene skal ikke legges ned i eller komme i kontakt med kjemiske stoffer.
- Ved omgang med kjemikalier må du kun bruke handsker med et kjemisk pictogram.
- Ikke bruk disse handslene til å beskytte deg mot skarpe kanter, kutt eller åpen ild.
- Hvis du trenger handsker for bruksområder knyttet til varme, må du sikre at handslene oppfyller kravene til EN 407, og at de er blitt testet i henhold til disse kravene.
- Ikke bruk handslene i nærheten av bevegelige maskindeler.
- Før handslene brukes, må de undersøkes nøyne for å utelukke feil eller mangler.
- Hvis handslene oppfyller kravene for punkteringsstyrke iht. EN 388:2016, men man skal ikke gå ut fra at handslene også gir beskyttelse mot perforering med spisse gjenstander, slik som injeksjonsnåler.
- Skadde, slitte, skitne eller tilsmussede handsker (uansett hvilket stoff deet er, også på innside) skal ikke lenger brukes, ettersom huden kan bli irritert, og man det kan oppstå eksem eller andre hudirritasjoner. Oppsøk en lege eller hudlege hvis dette skjer.

#### D. Rengøring, pleje og desinfisering



Både nye og brugte handslene må undersøkes før de bruges, spesielt etter de er blitt rengjort, for å sikre at de ikke har fått skader. Handslene skal aldri lagres skitne, hvis de skal brukes igjen. I dette tilfelle skal handslene rengjøres så godt som mulig før de tas av, forutsatt at det ikke foreligger noen alvorlig risiko. Sterk tilsmussing må fjernes først. Etterpå kan handslene rengjøres med en skånsom rengøringsmiddel løsning, skyldes med klart vann og helst lufttørkes. Hvis smussen ikke kan fjernes, eller hvis det foreligger en mulig fare, er det lurt å først ta forsiktig av den ene handsken, så den andre. Bruk hændene og handslene slik at du kan ta av handslene uten at de ubeskyttede hænder kommer i kontakt med smussen. Etter rengøring har handslene muligens ikke lenger samme effekt. Produsenten tar derfor intet ansvar lenger for produktet etter rengøring.

#### E. Lagring og aldring

Oppbevar kjølig og tørt, uten direkte sollys, borte fra tennkilder, helst i originalsemballasjen. Hvis handslene lagres som anbefalet, endres ikke de mekaniske egenskapene i opp til fem år fra produktionsdatoen. Bruksiden kan ikke oppgi nøyaktig, og avhenger av bruken og av om brukeren sikrer at handslene kun brukes for det tiltenkte formålet. Produktionsdatoen (måned/år) er påført på handslene.

#### F. Kassering

De brukte handslene kan være tilsmusset av miljøskadelige eller farlige stoffer. Kassering av handslene må utføres i samsvar med gjeldende lokale standarder.

#### H. Emballasje

Denne artikkelen leveres i emballasje av papp. Den minste emballaseenheden (1 par) er satt sammen ved hjelp av pappapir.

#### I. Helserisiko

Allergier som forårsakes av riktig bruk av handslene, er hittil ikke kjent. Oppsøk en lege eller hudlege hvis det allikevel oppstår en allergisk reaksjon.



#### Informace výrobce podle Nařízení (EU) 2016/425, příloha II, kapitola 1.4 (k nalezení v Úřední listině Evropské unie)

Důkladně si je prosím před použitím pročtěte! Máte povinnost tuto informační brožurku při předávání osobního ochranného vybavení (PSA) přiložit, resp. předat příjemci.

#### Prohlášení o konformitě

 U této rukavice se jedná o Osobní Ochranné Vybavení (něm. PSA), kategorie 2. Označení CE potvrzuje, že výrobek odpovídá platným požadavkům Nařízení (EU) 2016/425. Prohlášení o konformitě v plném znění, jakož i další technické informace obdržíte na <https://www.stihl.com/conformity>.

Notifikáční místo, které je zodpovědné za zkoušku konstrukčního vzorku: %, notifikováno pod číslem (0197) u Komise Evropského Společenství.

#### A. Značky na rukavicích

Obchodní značka, číslo modelu, velikost, značka CE, pictogramy

 Značka „i“: odkaz na informace výrobce

 Datum výroby měsíc/rok

#### B. Vysvě

Alergie způsobené odborným používáním rukavic nejsou doposud známky. Pokud by se přesto vyskytla alergická reakce, je třeba se poradit s lékařem nebo dermatologem.



## Gyártói tájékoztatás a 2016/425/EU rendelet, II. függelék, 1.4 fejezete szerint (lelőhely az Európai Unió Hivatalos Lapjában)

Használat előtt figyelmesen olvassa végig! Ön köteles ezt a tájékoztatót kiadványt az egyéni védőfelszerelés továbbadásakor mellékelni, ill. az áttevőnek kiadni.

### Megfelelőségi nyilatkozat

**C** Ez a kesztyű 2. kategóriájú egyéni védőfelszerelés. A CE-lelőhöz igazolja, hogy a termék megfelel a 2016/425/EU rendelet hatályos követelményeinek. A teljes megfelelőségi nyilatkozat, valamint a további műszaki ismertetések a következő címen megtalálhatók: <https://www.stihl.com/conformity>.

A típusvizsgálat elvégzéséért felelős bejelentett szervezet: **①**, az Európai Közösségnél a bejegyzési száma (0197).

### A. A kesztyű lévő jelölések

Védjegy, modellsz., méret, CE-jel, pictogramok

i-jel: A gyártó információira vonatkozó utalás

Gyártási dátum, hónap/év

### B. Azon szabványszámok magyarázata, amelyeknek a kesztyűnek meg kell felelnie:

A szabványok lelőhelye: Az Európai Unió Hivatalos Lapja.

EN 420:2003+A1:2009 Védőkesztyűk - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN 388:2016+A1:2018 Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

A mechanikai kockázatok elleni védőkesztyű legalább egy tulajdonságának (kopás-, vágásállóság, szakítószilárdság és átszúrással szembeni ellenállóság) legalább 1. vagy A teljesítményfokozatot kell elérnie a TDM vágásállósági vizsgálaton az EN ISO 13997:1999 szerint.

- A) Kopásállóság: A tesztkesztyű átdörzsöldéséhez szükséges fordulatok száma.
- B) Vágásállóság: A tesztciklusok száma, amelyeknél a vizsgálati darabot a forgó penge átvágja.
- C) Szakítószilárdság: A megvágott vizsgálati darab továbbszakításához szükséges erő.
- D) Átszúrással szembeni ellenállóság: A vizsgálati darab szabványosított szűrőheggel történő átszúráshoz szükséges erő.
- E) Vágásállóság az EN ISO 13997:1999 szerint: A vizsgálati darab szabványosított egyenes pengével való egyszeri érintkezéssel történő átvágásához szükséges erő.
- F) Utódés elleni védelem az EN 13594:2015 szerint

Hozzárendelés: lásd a táblázatot

- ① Vizsgálati kritériumok, ② Teljesítményfokozatok, ③ Értékek, ④ Vizsgálat

Minél nagyobb a számjegy, annál jobb a vizsgálati eredmény.

X jelentése: „nincs megvizsgálva”. P jelentése: „megfelel”.

0 jelentése: „megvizsgálva”

A kesztyű hossza eltér a szabványban megadott hosszúságtól, hogy biztosítja az optimális érzékenységet és az ujjak ügyességét azoknál a munkákban, amelyek megkövetelik az ujjak speciálisan finom és pontos mozgatását

### C. Rendeltetés, alkalmazási területek és kockázatértékelés

A cikk kizárolag könnyű vagy legfeljebb közepes (általános) erdészeti és kertészeti munkavégzéshez készült. Bármilyen ezen túlmenő használat esetén a gyártó nem vállal felelősséget. Nagyon pontosan tartsa be az alábbiakat.

Ezek a kesztyűk megfelelnek a megadott műszaki szabványoknak. Hangsúlyozzuk, hogy a tényleges alkalmazási körülmények nem szimulálhatók, ezért kizárolag a felhasználó dönti el, hogy a kesztyű alkalmazás-e a tervezett felhasználásra vagy sem. A gyártó a termék szakszerűtlen használatáért nem felelős. Használta előt ezért meg kell törtenie a maradványkockázatok kiertékelésének, hogy megállapítsák, ez a kesztyű alkalmazás-e a tervezett alkalmazásra.

### Vegye figyelembe a rányomtatott pictogramokat és teljesítményfokozatokat.

#### Övvíntékdedések használat közben

- A kesztyű soha ne merítse vegyi anyagba és az ne érintkezzen vegyi anyagokkal.
- Vegyi anyagok kezelésekor kizárolag vegyi pictogrammal ellátott kesztyűt használjon.
- Ezt a kesztyűt ne használja egyenetlen élekkel, vagy vágással, ill. nyílt lánggal szembeni védelemre.
- Amennyiben hővédelem céljából kesztyű alkalmazása szükséges, győződjön meg arról, hogy az megfelel az EN 407 követelményeinek és azt az Ön igényeinek megfelelően letesztelek.
- A kesztyűt ne használja mozgó gépkatrászek közelében.
- A kesztyűt használata előtt figyelmesen vizsgálja meg, hogy kizára a hibákat és hiányosságokat.
- Ha a kesztyű az átszúrással szembeni ellenállóság EN 388:2016 szerinti követelményeinek nem felel meg, akkor nem feltételezhető, hogy a kesztyű hegyes tárgyakkal, pl. injektciós tüvel történő átyukasztással szemben védelmet nyújt.
- A sértült, elhasználódott, szennyezett vagy mindenleg milyen anyaggal (a belső oldalán)

összekent kesztyűt a továbbiakban ne használja, mivel a bőrt irritálhatja és bőrgyulladást okozhat. Amennyiben ez előfordul, orvostól vagy bőrgyógyászról kérjen tanácsot.

### D. Tisztítás, ápolás és fertőtlenítés



De az új vagy használt kesztyűt, különösen a megtisztítása után, viselés előtt alapos vizsgálatnak kell alávetni, hogy meggyőződjön arról, hogy nem áll fenn károsodás. A kesztyű soha nem szabad szennyezett állapotban eltárolni, ha azt majd újra használni kell. Ebben az esetben a kesztyű már levél előtt a lehető legjobban meg kell tisztítani, feltéve, hogy nem áll fenn komoly veszély. Elsőként az erős szennyeződést kell eltávolítani. Azután a kesztyű enyhé tisztításróloldatban tisztítható, tiszta vízzel leöblítőtől és az a legjobb, ha szabad levegőn szárad meg. Ha a szennyeződés nem távolítható el vagy esetleges veszélyt jelent, akkor tanácsos a kesztyű jobb és bal oldalon felváltva óvatosan lehúzni. Közben a kesztyű kezét úgy kell használni, hogy a kesztyűből ki lehessen bújni anélkül, hogy a védetlen kéz hozzáérne a szennyeződéshez. Megtisztítás után a kesztyű esetleg már nem rendelkezik ugyanazzal a teljesítménnyel. A gyártó ezért az elvégzett tisztítás után nem vállal felelősséget a termékért.

### E. Tárolás és öregedés

Hűvös, száraz helyen, gyűjtőforrásuktól távol, lehetőleg a gyári csomagolásában tárolandó anélkül, hogy közvetlenül napfény érné. Ha a kesztyű a javasoltanak megfelelően tárolják, a gyártási dátumtól számított öt évig nem változna a mechanikus tulajdonságai. A termék élettartama pontosan nem adható meg és függ az alkalmazásról, valamint attól, hogy a felhasználó biztosítja-e, hogy a kesztyű csak a rendeltetés szerinti cérra használják. A kesztyű szerepel a gyártás dátuma (hónap/év).

### F. Hulladékkezelés

A használt kesztyű környezetkárosító vagy veszélyes anyagokkal szennyezett lehet. A kesztyű ártalmatlanítását a helyileg alkalmazandó jogszabályoknak megfelelően kell elvégezni.

### H. Csomagolás

Ezt az árucikket egységes papírkarton kereskedelmi csomagolásban szállítják. A mindenkor legkisebb csomagolási egység (1 pár) egy kartonpapírral van összefogva.

### I. Egészségügyi kockázatok

Eddig nem ismertek olyan allergiák, amelyek a kesztyű szakszerű használatából adódtak. Amennyiben allergiás reakció lépne fel, orvostól vagy bőrgyógyászról kérjen tanácsot.



### Informações do fabricante conforme o Regulamento (UE) 2016/425, Anexo II, secção 1.4 (referência de publicação no Jornal Oficial da União Europeia)

Ler com atenção antes da utilização! Está obrigado a entregar estes folhetos informativos juntamente com o equipamento de proteção individual (EPI) ou diretamente ao destinatário.

### Declaração de conformidade

**C** Estas luvas são um equipamento de proteção pessoal (EPI) da categoria 2. A marcação CE certifica que o produto respeita os requisitos aplicáveis do Regulamento (UE) 2016/425. A declaração de conformidade completa e outras informações técnicas podem ser obtidas no site: <https://www.stihl.com/conformity>.

Organismo notificado responsável pela execução do exame CE de tipo: **①**, notificado com o número (0197) pela Comissão da Comunidade Europeia.

### A. Marcações nas luvas

Marca registada, n.º do modelo, tamanho, marcação CE, pictograma



Símbolo i: Indica informações do fabricante

Data de fabrico mês/ano



MM/YY

B. Explicação e números das normas, cujos requisitos são respeitados pelas luvas:

Referência das normas: Jornal Oficial da União Europeia.

### EN 420:2003+A1:2009 Luvas de proteção - Requisitos gerais e métodos de ensaio para luvas

### EN 388:2016+A1:2018 Luvas de proteção contra riscos mecânicos

As luvas de proteção contra riscos mecânicos têm de ter pelo menos uma das propriedades (resistente ao atrito, corte, força de rasgamento e perfuração), pelo menos o nível de desempenho 1 ou nível de desempenho A para a verificação da resistência ao corte TDM conforme a EN ISO 13997:1999.

- A) Resistência ao atrito: A quantidade de rotações necessárias para desgastar a luva de teste.
- B) Resistência ao corte: A quantidade de ciclos de testes, nos quais a unidade de ensaio é cortada com uma lâmina circular rotativa.
- C) Força de rasgamento: A força necessária para rasgar a unidade de ensaio em questão.
- D) Força de perfuração: A força necessária para perfurar a unidade de ensaio com uma ponta afiada de teste estandardizada.
- E) Resistência ao corte conforme a EN ISO 13997:1999: A força necessária para cortar a unidade de ensaio com um contacto único de uma lâmina de ensaio reta estandardizada.
- F) Verificação da proteção contra impacto conforme a EN 13594:2015

Atribuição: ver tabela

- ① Critérios de avaliação, ② Níveis de desempenho, ③ Valores, ④ Verificação

Quanto maior o algarismo, tanto maior o resultado de verificação.

X significa "não verificado". P significa "aprovado".

O significa "verificado"

O comprimento das luvas diverge do comprimento predefinido da norma, para assegurar um tato e destreza perfeitos em trabalhos especialmente exigentes a nível motor

### C. Finalidade de utilização, áreas de aplicação e avaliação de riscos

O artigo está indicado exclusivamente para trabalhos florestais e de jardinagem de nível leve e médio (geral). O fabricante não assume qualquer responsabilidade no caso de uma utilização diferente desta. Observe os seguintes modelos com muita atenção.

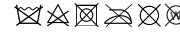
Estas luvas respeitam as normas técnicas indicadas. É de salientar que as condições de aplicação reais não podem ser simuladas e, por isso, cabeunicamente ao utilizador decidir se as luvas são ou não indicadas para a aplicação planeada. O fabricante não se responsabiliza pela utilização incorreta do produto. Por esse motivo deve realizar-se antes da utilização uma avaliação dos riscos restantes, para averiguar se estas luvas são adequadas à aplicação prevista.

### Observe os pictogramas e níveis de desempenho impressos.

### D. Precauções de utilização

- Nunca mergulhar estas luvas em substâncias químicas nem colocá-las em contacto com substâncias químicas.
- Ao manusear produtos químicos use exclusivamente luvas com um pictograma químico.
- Não utilize estas luvas como proteção contra bordas serrilhadas, corte ou chamas vivas.
- Caso seja necessário o uso de luvas para aplicações durante o inverno, certifique-se de que as luvas respeitem os requisitos da EN 407 e foram testadas de acordo com as suas necessidades.
- Não utilize as luvas perto de peças de máquinas em movimento.
- Antes da utilização verificar bem as luvas quanto a falhas ou defeitos.
- Se as luvas respeitarem os requisitos da força de perfuração conforme a EN 388:2016, isso não significa que também ofereçam proteção contra perfuração por objetos afiados, como por ex. seringas.
- Não voltar a usar luvas danificadas, gastas, sujas ou manchadas com qualquer substância (mesmo no lado de dentro), pois podem irritar a pele e provocar inflamações cutâneas. Se tal ocorrer, consultar um médico ou dermatologista.

### D. Limpeza, conservação e desinfecção



As luvas novas e as usadas, especialmente depois de terem sido limpas, devem ser verificadas cuidadosamente antes da utilização, para garantir que não apresentam danos. As luvas nunca devem ser guardadas sujas, se tiverem de ser usadas novamente. Neste caso, as luvas devem ser limpas o melhor possível antes da utilização, desde que não exista nenhum risco sério. A sujidade mais resistente deve ser removida primeiro. Em seguida, as luvas podem ser limpas com uma solução de limpeza suave, passadas por água limpa e deixadas a secar ao ar livre. Se a sujidade não puder ser removida ou houver algum risco, aconselha-se despir com cuidado a luva do lado direito e esquerdo alternadamente. Para isso, usar a mão protegida pela luva para despir a luva sem que as mãos desprotegidas entrem em contacto com a sujidade. Após uma limpeza, as luvas poderão deixar de ter o mesmo desempenho. O fabricante não assume, por isso, qualquer responsabilidade pelo produto após uma limpeza.

### E. Armazenamento e envelhecimento

Guardar num local seco e fresco, sem incidência direta de luz solar, afastado de fontes de ignição, se possível na embalagem original. Se as luvas forem guardadas como recomendado, as propriedades mecânicas não se alterarão até cinco anos após a data de fabrico. A vida útil não pode ser indicada com precisão e depende da utilização e da garantia do utilizador de que as luvas apenas são usadas para a finalidade prevista. As luvas apresentam a data de produção (mês/ano).

### F. Eliminação

As luvas usadas podem estar contaminadas com substâncias perigosas ou prejudiciais para o ambiente. A eliminação das luvas deve ser realizada de acordo com as normas legais em aplicação no local.

### H. Embalagem

Este artigo é fornecido numa embalagem individual em cartão. A unidade de embalagem mais pequena (1 par) é unida por um cartão.

### I. Riscos para a saúde

Não se conhecem alergias provocadas pela utilização das luvas. Se, mesmo assim, ocorrer uma reação alérgica, consultar um médico ou dermatolog

rukavice rovnaké výkonové vlastnosti. Výrobca preto po čistení nepreberá zodpovednosť za výrobok.

**E. Skladovanie a starnutie**

Skladujte podľa možnosti v originálnom obale na chladnom a suchom mieste, chráňte pred priamym slnečným svetlom a zápalnými zdrojmi. Ak sa rukavice skladujú podľa odporúčaní, nedôjde až pár rokov od dátumu výroby k zmene mechanických vlastností. Životnosť sa nedá presne určiť a závisí od používania a od skutočnosti, či používateľ zabezpečí, aby boli rukavice používané iba na určený účel. Rukavice sú označené dátumom výroby (mesiac/rok).

#### F. Likvidácia

Používané rukavice môžu byť znečistené škodlivými alebo nebezpečnými látkami. Rukavice zlikvidujte v súlade s miestnymi právnymi normami.

#### H. Obal

Tento výrobok sa dodáva v jednotnom predajnom obale z lepenky. Najmenšia obalová jednotka (1 páru) je spojená prostredníctvom kartóna.

#### I. Zdravotné riziká

Doteraz nie sú známe alergie, ktoré by vyvolalo primerané používanie rukavíc. Ak by sa napriek tomu vyskytla alergická reakcia, poradte sa s lekárom alebo dermatológom.



**Informatie van de fabrikant volgens verordening (EU) 2016/425, bijlage II, paragraaf 1.4 (vindplaats in het Publicatieblad van de Europese Unie)**

Voor gebruik zorgvuldig doorlezen! U bent verplicht deze informatiebrochure tijdens de overdracht van de persoonlijke beschermende uitrusting (PBM) bij te voegen, resp. aan de ontvanger te overhandigen.

#### Conformiteitsverklaring

**CE** Bij deze handschoenen gaat het over persoonlijke beschermende uitrusting (PBM), categorie 2. Door het CE-kenmerk wordt gecertificeerd dat het product voldoet aan de geldende eisen van de verordening (EU) 2016/425. De complete conformiteitsverklaring, alsmede meer technische informatie verkrijgt u via <https://www.stihl.com/conformity>.

Aangemelde instantie die voor de doorvoering van de typegoedkeuring verantwoordelijk is: ①, aangemeld onder nummer (0197) bij de Commissie van de Europese Gemeenschappen.

#### A. Markeringen op de handschoenen

Handelsmerk, modelnr., maat, CE-markering, pictogrammen



i-teken: Aanwijzing met betrekking tot de informatie van de fabrikant



Productiedatum maand/jaar

#### B. Toelichting op en nummers van de normen waarvan de handschoenen aan de eisen voldoen:

Vindplaats van de normen: Publicatieblad van de Europese Unie.

**EN 420:2003+A1:2009 Beschermdende handschoenen - Algemene eisen en beproefingsmethoden voor handschoenen**

**EN 388:2016+A1:2018 Beschermdende handschoenen tegen mechanische risico's**

Beschermdende handschoenen tegen mechanické risiko's moet wat betreft minimaal een van de eigenschappen (slijtvastheid, snijbestendigheid, scheur- en perforatierestand) minimaal prestatieniveau 1 of prestatieniveau A behalen voor de TDM-snijbestendigheidstest volgens EN ISO 13997:1999.

- A) Slijtvastheid: het aantal omwentelingen dat nodig is om de testhandschoen door te schuren.
- B) Snijbestendigheid: het aantal testcycly waarna het monster is doorgesneden door een rotarend rond mes.
- C) Scheurweerstand: de kracht die nodig is om het aangesneden monster verder te scheuren.
- D) Perforatierestand: de kracht die nodig is om het monster door middel van een gestandaardiseerde testpunt te doorsteken.
- E) Snijbestendigheid volgens EN ISO 13997:1999: de kracht die nodig is om het monster door middel van een gestandaardiseerd, recht testmes met eenmalig contact door te snijden.
- F) Schokbeschermingstest volgens EN 13594:2015

Indeling: zie tabel

① Beproefingscriteria, ② Prestatienniveaus,

③ Waarden, ④ Test

Hoe hoger het cijfer, des te beter het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "goedgekeurd". O betekent "getest"

De lengte van de handschoenen wikt af van de voor de norm voorgeschreven lengte, om optimale tastzin en behendigheid te waarborgen bij speciale, motorisch veeleisende werkzaamheden

**C. Gebruiksdoel, inzetgebieden en risicobeoordeling**

**Het artikel is uitsluitend bedoeld voor lichte tot middelmatige (algemene) werkzaamheden in de bos- en tuinbouw. Voor elk hierbuiten vallend gebruik aanvaardt de fabrikant geen enkele aansprakelijkheid. Nauwgezet letten op de volgende uitvoeringen.**

Deze handschoenen voldoen aan de aangegeven technische normen. Wij wijzen erop, dat de daadwerkelijke toepassingsomstandigheden niet kunnen worden gesimuleerd en het daarom slechts de beslissing van de gebruiker is, of de handschoenen geschikt zijn voor de geplande toepassing of niet. De fabrikant is bij onjuist gebruik van het product niet verantwoordelijk. Voor het gebruik moet daarom een risicobeoordeling plaatsvinden om vast te stellen of deze handschoenen voor het geplande gebruik geschikt zijn.

**Op de gedrukte pictogrammen en prestatieniveaus**

letten.

#### Voorzorgsmaatregelen bij het gebruik

- Deze handschoenen nooit onderdompelen in chemische substanties of in contact laten komen met chemische substanties.
- Bij de omgang met chemicaliën uitsluitend handschoenen gebruiken met een chemisch pictogram.
- Deze handschoenen niet gebruiken als bescherming tegen gekartelde randen of snijwonden, resp. open vuur.
- Zeker stellen dat de handschoenen voldoen aan de eisen van EN 407 en aan de hand van die eisen werden getest als er handschoenen voor warmteoppassingen noodzakelijk zijn.
- De handschoenen niet gebruiken in de buurt van bewegende machinedelen.
- Voorafgaand aan het gebruik de handschoenen nauwkeurig onderzoeken om defecten of gebreken uit te sluiten.
- Als de handschoenen aan de eisen van de perforatierestand volgens EN 388:2016 voldoen, kan er echter niet vanuit worden gegaan dat de handschoenen ook bescherming bieden tegen het perforeren met puntige objecten, zoals bijv. injectienaalden.
- Beschadigde, versleten, bevulde of met willekeurig welke substantie besmeurde handschoenen (ook aan de binnenzijde) niet meer gebruiken, omdat de huid geïrriteerd kan raken en dit tot huidontstekingen kan leiden. Indien dit optreedt moet een arts of dermatoloog worden geraadpleegd.

#### D. Reiniging, onderhoud en desinfectie



Zowel nieuwe alsook gebruikte handschoenen moeten, vooral nadat deze werden gereinigd, voor het dragen aan een zorgvuldige controle worden onderworpen om er zeker van te zijn dat er geen beschadiging is. Handschoenen mogen nooit in bevuilde staat worden bewaard, als deze moeten worden hergebruikt. In dit geval moeten de handschoenen al voor het uittrekken zo goed mogelijk worden gereinigd, op voorwaarde dat er geen serieus gevaren bestaat. Sterke verontreiniging moet als eerste worden verwijderd. Hierna kunnen de handschoenen met een niet aantastende reinigingsmiddeloplossing worden schoongemaakt, met helder water afgespoeld en het liefst door een luchtstroom worden gedroogd. Als de verontreiniging niet kan worden verwijderd of een mogelijk gevaren vormt is het raadzaam de handschoenen voorzichtig een voor een, rechts en links, uit te trekken. Hierbij de hand met de handschoen zo gebruiken dat de handschoenen kunnen worden uitgetrokken zonder dat de onbeschermde handen met de verontreiniging in aanraking komen. Na een reiniging hebben de handschoenen mogelijkerwijze niet meer dezelfde prestatiekenmerken. De fabrikant neemt daarom na een uitgevoerde reiniging geen verantwoordelijkheid meer voor het product.

#### E. Opslag en veroudering

Koel en droog opslaan, niet in direct zonlicht, verwijderd van ontstekingsbronnen, indien mogelijk in de originele verpakking. Als de handschoenen worden opgeslagen zoals aanbevolen, wijzigen de mechanische eigenschappen tot vijf jaar na de productiedatum gerekend niet. De levensduur kan niet precies worden aangegeven en hangt af van de toepassing en hangt ervan af of de gebruiker ervoor zorgt dat de handschoenen alleen worden gebruikt voor het doel waarvoor deze ook bestemd zijn. De handschoenen zijn voorzien van de productiedatum (maand/jaar).

#### F. Milieuverantwoord afvoeren

De gebruikte handschoenen kunnen door voor het milieu schadelijke of gevaarlijke substanties zijn verontreinigd. Het milieuverantwoord afvoeren van de handschoenen moet worden gerealiseerd in overeenstemming met de plaatselijk van toepassing zijnde wetgeving.

#### H. Verpakking

Dit artikel wordt geleverd in een uniforme verkoopverpakking van kartonnen dozen. De telkens kleinste verpakkingseenheid (1 paar) is samengevoegd door middel van karton.

#### I. Gezondheidsrisico's

Allergieën, veroorzaakt door professioneel gebruik van de handschoenen, zijn tot dusver niet bekend. Indien desondanks toch een allergische reactie optreedt moet een arts of dermatoloog worden geraadpleegd.



**Информация производителя согласно постановлению (ЕС) 2016/425, приложение II, раздел 1.4 (публикация в официальном бюллетене Евросоюза)**

Перед применением внимательно прочесть! Вы обязаны вместе с индивидуальными средствами защиты передать данную информационную брошюру или выдать ее получателю.

#### Декларация о соответствии стандартам

**CE** Эти перчатки являются индивидуальным средством защиты, категория 2. Знак CE подтверждает, что изделие отвечает действующим требованиям постановления (ЕС) 2016/425. Полный текст сертификата соответствия и прочие технические сведения имеются на сайте <https://www.stihl.com/conformity>.

Зарегистрированная организация, ответственная за испытание типового образца: ①, регистрация под номером (0197) в комиссии европейских сообществ.

#### A. Маркировка перчаток

Торговая марка, № модель, размер, знак CE,

пиктограммы

Символ i: указание на информацию производителя

Дата выпуска, месяц/год

#### B. Пояснения и номера стандартов, требованиям которых должны удовлетворять перчатки

Публикация стандартов: в официальном бюллетене Евросоюза.

**EN 420:2003+A1:2009 Защитные перчатки – Общие требования и методы испытания перчаток**

**EN 388:2016+A1:2018 Защитные перчатки, предохраняющие от механических рисков**

Защитные перчатки, предохраняющие от механических рисков, должны, как минимум, по одной из характеристик (прочность на истирание, стойкость к порезам, усилие раздирания и прокалывания) соответствовать, как минимум, степени эффективности 1 или степени эффективности А при испытании на стойкость к порезам TDM согласно EN ISO 13997:1999.

- А) Прочность на истирание. Количество оборотов, необходимое для протирания контрольной перчатки.
- Б) Стойкость к порезам. Количество циклов испытания, при которых испытуемый образец прорезается вращающимся круглым лезвием.
- В) Усилие раздирания. Усилие, требуемое для раздирания надрезанного испытуемого образца.
- Г) Усилие прокалывания. Усилие, требуемое для прокалывания испытуемого образца стандартизованным испытательным щупом в виде острия.
- Д) Стойкость к порезам согласно EN ISO 13997:1999. Усилие, требуемое для разрезания испытуемого образца стандартизованным прямым круглым лезвием с однократным контактом.
- Е) Испытание на противоударную защиту согласно EN 13594:2015

Обозначения: см. в таблице

- ① Критерии испытания, ② Уровни эффективности, ③ Значения, ④ Испытание

Чем выше цифра, тем лучше результат испытания. X означает «не испытан» Р означает «испытание выдержано»

0 означает «испытан»

Длина перчатки отличается от длины, указанной в стандарте, чтобы обеспечить оптимальную чувствительность и моторику при выполнении особых ответственных работ

#### B. Назначение, области применения и оценка риска

Изделие предназначено исключительно для легких до средней тяжести (общих) работ в лесном хозяйстве и садоводстве. При любом использовании, выходящем за указанные пределы, производитель ответственности не несет. Следующие указания должны выполняться неукоснительно.

Эти перчатки соответствуют указанным техническим нормам. Необходимо иметь в виду, что имитация фактических условий применения невозможна, и поэтому пользователь должен единолично принять решение о том, годятся ли перчатки для планируемого применения. При использовании изделия не по назначению производитель ответственности не несет. Поэтому перед использованием необходимо выполнить оценку остаточных рисков, чтобы определить пригодность этих перчаток для намеченного применения.

#### Соблюдайте маркировку в виде пиктограмм и степени эффективности.

#### Меры предосторожности при применении

- Категорически запрещается погружать эти перчатки в химические вещества или допускать их контакт с химическими веществами.
- При обращении с химикатами пользуйтесь только перчатками с химической пиктограммой.
- Не используйте эти перчатки для защиты от зубчатых кромок или лезвий, а также от открытого огня.
- Если перчатки необходимы для работы при высоких температурах, убедитесь в том, что перчатки соответствуют требованиям стандарта EN 407 и испытаны согласно этим требованиям.
- Не пользуйтесь перчатками вблизи подвижных частей машины.
- Перед применением внимательно осмотрите перчатки, чтобы исключить повреждения или дефекты.
- Если перчатки удовлетворяют требованиям по усилию прокалывания согласно EN 388:2016, нельзя исходить из того, что перчатки обеспечивают также защиту от прокалывания острыми предметами, например, инъекционными иглами.
- Поврежденные, изношенные или загрязненные любым веществом (в том числе, изнутри) перчатки использовать запрещается, так как возможно раздражение кожи и ее воспаление. Если это произойдет, следует обратиться к терапевту или дерматологу.

#### Г. Очистка, уход и дезинфекция



Как новые, так и бывшие в употреблении перчатки, в особенности после их очистки необходимо перед тем, как их надеть, подвергнуть тщательному осмотру, чтобы исключить повреждения. Если перчатки предназначены для повторного

использования, категорически запрещается хранить их в загрязненном состоянии. В этом случае следует еще перед снятием в максимально возможной степени очистить перчатки при условии, что отсутствует серьезная опасность. Значительные загрязнения должны быть удалены в первую очередь. Затем можно очистить перчатки мягким раствором чистящего средства, промыть водой и высушить, лучше всего за счет потока воздуха. Если загрязнение устраниТЬ не удается, или в случае возможной опасности рекомендуется осторожно снять поочередно правую и левую перчатку. При этом использовать оставшуюся в перчатке руку так, чтобы можно было снять перчатку без контакта незащищенных поверхностей рук с загрязнениями. После очистки возможно, что прежняя степень эффективности перчаток больше не обеспечивается. Поэтому после выполненной очистки производитель больше не несет ответственности за изделие.

#### D. Хранение и старение

Хранить в прохладном и сухом месте без прямого воздействия солнечных лучей, вдали от источников горения, по возможности в оригинальной упаковке. Если перчатки хранятся в соответствии с рекомендациями, их механические характеристики в течение пяти лет, начиная с даты выпуска, не меняются. Точный срок службы указать невозможно, он зависит от применения, а также от того, обеспечит ли пользователь использование перчаток только в соответствии с их назначением. На перчатках указана дата изготовления (месяц/год).

#### E. Утилизация

Использованные перчатки могут быть загрязнены вредными для окружающей среды или опасными веществами. Утилизация перчаток должна выполняться согласно действующим местным правовым нормам.

#### Ж. Упаковка



Tip incelemesinin uygulanması için yetkili merci: ①, Avrupa Birliği Komisyonunun (0197) numarası altında belirlenmiştir.

#### A. Eldivenler üzerindeki işaretler

Ticari marka, Model no., Boy, CE işareteti, Semboller

i işareteti: Üreticinin bilgilerini gösterir

Üretim tarihi: Ay/Yıl

#### B. Eldivenler tarafından yerine getirilen standartların açıklaması ve numaraları:

Standartların kayıtlı olduğu yer: Avrupa Birliği resmi gazetesi.

EN 420:2003+A1:2009 Koruyucu eldivenler - Eldivenler için genel talepler ve test metotları

EN 388:2016+A1:2018 Mekanik risklere karşı koruyucu eldivenler

Mekanik risklere karşı koruyucu eldivenler, özelliklerden (aşınma, kesme dayanıklılığı, yırtılma ve delinme kuvveti) en az birini, EN ISO 13997:1999 uyarınca TDM kesilme dayanıklılık testinin en az 1 no'lu performans sınıfı veya A performans sınıfı koşullarına yerine getirmeliidir.

- A) Aşınma dayanıklılığı: Test eldivenini sürtme sonucunda hasara uğratmak için gerekli tur sayısı.
- B) Kesme dayanıklılığı: Döner yuvarlak bıçak ile numunenin kesilmesini sağlamak için gerekli test çevrim sayısı.

- C) Yırtılma kuvveti: Kesilen numunenin yırtılmasını sağlamak için gerekli kuvvet.

- D) Delme kuvveti: Standart sıvı test ucu kullanarak numuneyi delmek için gerekli kuvvet.

- E) EN ISO 13997:1999 uyarınca kesme dayanıklılığı: Standart düz bir test bıçağı ile numunenin bir defa temas etme sonucunda kesilmesini sağlamak için gerekli kuvvet.

- F) EN 13594:2015 uyarınca darbe koruma testi

Düzenleme: bkz. tablo

① Test kriterleri, ② Performans sınıfları,

③ Değerler, ④ Test

Rakam ne kadar yüksek olursa test sonucu o kadar iyidir.

X harfinin anlamı: "test edilmedi". P harfinin anlamı: "testi geçti".

O rakamının anlamı: "test edildi"

Motorik açıdan özel beceri gerektiren çalışmalarında optimum hissetme ve hassaslıkla çalışmaya mümkün kılınmak için eldivenin uzunluğu standartlarda belirtilen uzunluktan farklıdır

#### C. Kullanım amacı, kullanım alanları ve risk değerlendirmesi

Bu ürün sadece orman ve bahçe işlerindeki hafif ila orta (genel) dereceli çalışmalarında kullanmak için öngörmüşür. Bunun dışındaki hiçbir kullanım için üretici herhangi bir sorumluluk üstlenmez. Aşağıdaki açıklamaları önemle dikkate alın.

Bu eldivenler, belirtilen teknik standartlara uygundur. Gerçek kullanım koşullarının simülle edilemeyeceğine ve bu nedenle eldivenin, planlanan çalışma için uygun olup olmadığına sadexe kullanımın karar vermesi gerektiğine dikkat çekilir. Ürünün talimatlara aykırı kullanımından üretici sorumlu değildir. Bu eldivenlerin öngörülen kullanım alanı için uygun olup olmadığını belirlemek için eldivenleri kullanmadan önce bir risk değerlendirmesi yapılmalıdır.

**Yazılı simbol ve performans sınıfı bilgilerini dikkate alın.**

#### Kullanım esnasında alınacak güvenlik önlemleri

- Bu eldivenleri kesinlikle kimyasal madde içine daldırmayın veya kimyasal maddeler ile temas ettirmeyin.
- Kimyasal maddeler ile çalışacağınızda sadece üzerinde kimyasal madde simbolü bulunan eldivenler kullanın.
- Bu eldivenleri, keskin kenarlı ve sıvı ucu iş parçalarından veya açık ateşten korunmak için kullanmayın.
- Eldivenler isıl işlemlerde kullanılabileceği eldivenlerin, EN 407 koşullarını yerine getirdiğinden ve bunun gereksinimleri uyarınca test edilmiş oldukları emin olun.
- Eldivenleri hareket eden makine parçalarının yakınında kullanmayın.
- Kullanıldan önce eldivenleri hata veya kusurların olmadığından emin olmak için iyi kontrol edin.
- Eldivenler EN 388:2016 uyarınca delme kuvveti özelliğini yerine getirmesine rağmen örnegin enjeksiyon iğnesi gibi sıvı ucu çișimler ile yapılacak perforasyon işlemlerinde yeterli koruma sağlanamayabilir.
- Cildi tıraş edebileceğinden ve cilt yaralanmalarına yol açabilecekinden hasarlı, aşınmış, kirli veya herhangi bir madde bulaşmış (eldivenin iç bölümünden dahil) olan eldivenleri kullanmayın. Cilt sorunları yaşadığınızda doktora veya dermatoloğa başvurun.

#### D. Temizlik, bakım ve dezenfeksiyon



Hem yeni hem de kullanılmış eldivenleri tekrar kullanmaya başlamadan önce, özellikle temizleme işleminden sonra hasarların olmadığından emin olmak için iyiye kontrol edin. Eldivenler tekrar kullanılarak kesinlikle kirli durumda saklanmamalıdır. Bu durumda eldivenler, ciddi bir tehlike olmadığı takdirde çıkarılmadan önce mümkün olduğunda iyi şekilde temizlenmelidir. İlk önce yoğun kirlenmeler temizlenmelidir. Ardından eldivenler yumuşak bir temizleme maddesi ile temizlenebilir, temiz su ile durulabilir ve asılı olarak kurutulabilir. Üzerindeki kirlenmeler temizlenmemiyorsa veya bir risk teşkil ediyorsa, sağ ve sol eldiveni sırayla sıyrmanız tavsiye edilir. Bu sırada eldiven takılı olduğu elinizi, eldiven çıkarırken eldivensiz elin kirlenmeye temas etmeyeceği şekilde kullanın. Temizleme işleminden

sonra eldivenler muhtemelen aynı performansa sahip olmayabilir. Bu nedenle üretici, temizleme işleminden sonra ürün için artık hiçbir sorumluluk üstlenmez.

#### E. Depolama ve ürünün eskimesi

Doğrudan güneş ışısına maruz bırakmadan, ateş kaynaklarının uzağında ve mümkün olduğunda orijinal ambalaj içinde kuru ve serin yerde saklayın. Eldivenler taşıviye edildiği şekilde saklandığında mekanik özellikleri, üretim tarihinden itibaren azami beş yıl aynı kalır. Ürünün kullanım ömrü tam olarak belirtilemez ve kullanıcının eldiveni sadece öngörülen kullanım amacına uygun olarak kullanıp kullanmadığına bağlıdır. Eldivenler üzerinde üretim tarihi (ay/yıl) yazılır.

#### F. Tasfiye

Kullanılmış eldivenler, çevreye zarar veren veya tehlikeli maddeler ile kirleme olabilir. Eldivenler yeter yasal mevzuata uygun olarak tasfiye edilmelidir.

#### G. Ambalaj

Bu ürün mukavvadan imal edilmiş standart ambalaj içinde teslim edilir. En küçük ambalaj birimi (1 çift) kalın kağıt içinde birleştirilmiştir.

#### H. Sağılık üzerindeki riskleri

Eldivenlerin amacına uygun kullanımında ortaya çıkan alerjiler henüz tespit edilmemiştir. Buna rağmen bir alerjik reaksiyon oluştuğunda doktora veya dermatoloğa başvurun.



#### I.指令 (EU) 2016/425、付録 II、セクション 1.4 (欧洲連合官報を参照) に準拠したメーカー情報

本書を注意深くお読み頂いてから使用してください！個人用保護装備 (PPE) を譲渡する場合は、本書を同梱するか、譲渡相手に手渡してください。

#### J.適合証明書

本手袋は、作業者用保護装備 (PPE) のクラス 2として分類されています。CE マークは、本製品が指令 (EU) 2016/425 の該当要件を満たしていることを示しています。完全な適合証明書と詳しいテクニカルインフォメーションについては、<https://www.stihl.com/conformity> を参照してください。

公認機関（型式認定機関）：①、欧州連合委員会の番号 (0197) 下で公認。

#### K. 手袋上のマーク

登録商標、モデル番号、サイズ、CE 記号、ピクトグラム

i シンボル：メーカー情報に関する注意事項

製造日 年 / 月

#### L. 本手袋が要件を満たす基準の説明および番号：

基準の参考先：欧州連合官報。

#### M. EN 420:2003+A1:2009 保護手袋 - 手袋の一般要件と試験手順

#### N. EN 388:2016+A1:2018 機械的な危険を防ぐ保護手袋

機械的な危険を防ぐ保護手袋は、ISO 13997:1999 に準拠する TDM 耐切断試験において、一つ以上の特性（摩耗に対する耐性、切断に対する耐性、引き裂きに対する耐性、穿孔に対する耐性）で少なくとも性能レベル 1 または性能レベル A を満たさなければなりません。

- A) 摩耗に対する耐性：試験用手袋が摩耗に耐えなければならない回転数。
- B) 切断に対する耐性：回転する丸形ブレードによる切断に耐えなければならない試験サイクル数。
- C) 引き裂きに対する耐性：事前に截断した試験片を引き裂くために必要な力。
- D) 穿孔に対する耐性：標準化した試験用突起で試験片を貫通させるために必要な力。
- E) EN ISO 13997:1999 に準拠する切断に対する耐性。標準化したストレートブレードを一回接触させて試験片を切断するために必要な力。
- F) EN 13594:2015 に準拠する耐衝撃試験

分類：表を参照

- ① 試験基準、② 性能レベル、

- ③ 数値、④ 試験

より大きな数値は、より良好な試験結果を示しています。

Xは、「試験未実施」を示しています。Pは、「合格」を示しています。

0は、「試験済み」を示しています。

運動面での高い要件を満たす必要がある特別な作業向けに手指の感度と動き易さが最適化されるよう、保護手袋の長さは標準的な長さとは異なっています。

#### O. 用途、使用範囲、リスク評価

本製品は、林業やガーデニング分野における軽作業から中程度の（一般的な）作業専用です。メーカーは、他の用途に対しては一切の責任を負いかねます。特に次の点に注意してください。

本手袋は、記載されている技術基準を満たしています。実際の使用条件はシミュレーションできないため、本手袋が使用予定の用途に適しているかどうかは、使用者が判断できない点に留意してください。本製品を不適切に使用した場合、メーカーは責任を負いかねます。そのため、本手袋が使用目的に適合しているかどうかを判断するために、残存するリスクを評価する必要があります。

印刷されているピクトグラムと性能レベルをメモしてください。

#### P. 使用中の注意事項

- 本手袋を化学薬品に浸したり、本手袋に化学薬品を付着させたりしないでください。
- 化学薬品を取り扱うときは、化学薬品を示すピクトグラムが付いている手袋のみを使用してください。
- 本手袋を鋸歯状の端部やブレード、または裸火から手を保護する目的に使用しないでください。
- 高温を伴う作業用に手袋が必要な場合、EN 407 の要件を満たす手袋を使用条件下で試験してください。
- 本手袋は、稼動する機械部品の近くでは使用しないでください。

- 使用前に手袋を慎重に点検し、不具合や異常がないか確認してください。

- 手袋が EN 388:2016 に準拠した穿孔に関する要件を満たしている場合でも、例えば皮下注射用の針といった尖った物体に対しては保護機能を発揮しない点に注意してください。

- 損傷、摩耗、汚れまたは汚染（内側を含む）が生じた手袋は使用しないでください。皮膚が刺激され、炎症を起こすことがあります。炎症が起きたときは、医者または皮膚科医による診察を受けてください。

#### Q. 洗濯、お手入れ、消毒



新品および使用中の手袋は、特に洗濯後は入念に点検し、損傷の有無を確認してください。再使用する場合、手袋は汚れた状態のまま絶対に保管しないでください。汚れたときは、重大な危険がない場合に限り、外す前にできるだけ入念に手袋の汚れを落としてください。最初に激しい汚れを取り除きます。その後、中性洗剤で洗濯し、真水ですすぎます。通風の良い場所で自然乾燥させるのが理想的です。汚れを取り除くことができないか、危険が生じるおそれがある場合は、手袋を交互に慎重に外すことをお勧めします。手袋を外した部分の素手が汚れ部分に触れないように注意しながら手袋を外してください。洗浄後は、手袋が当初の保護性能を発揮しなくなるおそれがあります。そのため、洗浄後、メーカーは製品に対する責任を負わなくなります。

#### R. 保管と劣化

手袋は、乾燥して涼しく、直射日光の当たらない、点火源から離れた場所に保管してください。元のパッケージに収めて保管するのが理想的です。本手袋を本書の指示どおりに保管した場合、手袋の機械的な特性は製造日から 5 年間は劣化しません。手袋の寿命を明示することはできません。寿命は用途や、使用者が手袋を本来の目的にのみ使用したかどうかによって増減します。本手袋には製造日（月/年）が記載されています。

#### S. 廃棄

使用中に手袋は有害物質または危険物質によって汚染されることがあります。そうした手袋は現地の法規制に従って廃棄してください。

#### T. パッケージ

本製品は、段ボール製の標準的な販売用パッケージに収められて提供されます。最小梱包単位（一組）がカードで固定されています。

#### U. 健康を害する危険

本手袋の適切な使用に起因するアレルギー反応は、これまでのところ報告されていません。万が一アレルギー反応が起きたときは、医者または皮膚科医による診察を受けてください。



#### V. Informacje producenta zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425, załącznik II, punkt 1.4 (odniesienie w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej)

Przeczytać uważnie przed użyciem produktu! W przypadku przekazania środków ochrony indywidualnej innej osobie należy dołączyć do nich niniejszą broszurę informacyjną lub wrzucić ją dobiorku.

#### W. Deklaracja zgodności

Rekawice te są środkami ochrony indywidualnej kategorii 2. Oznakowanie CE stanowi potwierdzenie, że produkt spełnia obowiązujące wymagania Rozporządzenia (UE) 2016/425. Pełna deklaracja zgodności oraz dalsze informacje techniczne można znaleźć na stronie <https://www.stihl.com/conformity>.

Jednostka notyfikowana odpowiedzialna za przeprowadzenie badania typu: ①, notyfikowana w Komisji Wspólnoty Europejskiej pod numerem (0197).

#### X. A. Oznaczenia na rękawicach

Znak towarowy, numer modelu, rozmiar, oznakowanie CE, pictogram

Znak i: Znak oznaczający konieczność zapoznania się z informacjami producenta

Data produkcji miesiąc/rok

#### Y. B. Objasnenie i numery norm, których wymagania spełniają rękawice:

Odniesienie norm: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej.

#### Z. EN 420:2003+A1:2009 Rękawice ochronne – Wymagania ogólne i metody badań

#### A. EN 388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Rekawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi muszą osiągać co najmniej poziom ochrony 1 dla co najmniej jednej z właściwości (odporność na przetarcie, przeciecie, rozer

**CE** Kõnealuste kinnaste puuhul on tegemist isikliku kaitsevarustusega (IKV), kategooria 2. CE-märgistus tööndab, et toode vastab määrule (EL) 2016/425 kehtivatele nõuetele. Täieliku vastavusdeklaratsiooni ja edasist tehnilist informatsiooni saate aadressil <https://www.stihl.com/conformity>.

Teavitatud asutus, kes vastutab koostenäidise kontrolli läbiviimise eest: **STIHL**, mis on numbriga (0197) all Euroopa Ühenduse komisjoni juures sisse kantud.

#### A. Märgistused kinnastel

Kaubamärk, mudeli nr, suurus, CE-märk, piktogrammid

i-täht: Juhis tootja informatsioonile

Valmistamiskuuupäev kuu/aasta

#### B. Selgitused numbrite ja normide kohta, mille nõudeid kindad täidavad:

Normide leiukoht: Euroopa Liidu ametileht.

EN 420:2003+A1:2009 Kaitsekindad - Kaitsekinnaste üldised nõuded ja kontrollimismetodid

EN 388:2016+A1:2018 Kaitsekindad mehaaniliste riskide vastu

Mehaaniliste riskide vastased kaitsekindad peavad saavutama vähemalt ühe omaduse (kulmiss-, lõikekindlus, edasirebenemis- ja läbitorkejoud) osas EN ISO 13997:1999 kohases TDM lõikekindluse kontrollis vähemalt jõudlusastme 1 või jõudlusastme A.

- A) Kulumiskindlus: Pöörte arv, mis on vajalik testkonda läbihõrumiseks.
- B) Lõikekindlus: Testtsüklite arv, mille puuhul on kontollese põrleva ümarteraga läbi lõigatud.
- C) Edasirebenemisjoud: Jõud, mis on vajalik sisselööki kontolleseme edasi lõhkirebimiseks.
- D) Läbitorkejoud: Jõud, mis on vajalik kontolleseme läbitorkamiseks standardiseeritud kontrolltipuga.
- E) Lõikekindlus vastavalt EN ISO 13997:1999: Jõud, mis on vajalik kontolleseme läbilöökamiseks standardiseeritud sirge kontrollteraga ühekordsel kokkupuutuel.
- F) Tõukekaitse kontroll vastavalt EN 13594:2015

Kuuluvus: vt tabelit  
① Kontrollimiskriteeriumid, ② Jõudlusastmed,  
③ Väärtused, ④ Kontroll

Mida suurem number, seda parem kontrollimistulemus.

X tähendab „pole kontrollitud“. P tähendab „läbitud“. 0 tähendab „kontrollitud“

Kinnaste pikkus kaldub normis etteantud pikkusest kõrvale, et tagada nõudlikel mootorjoul spetsiaaltöödel optimaalne peentunnetus ja näpuosavus

C. Kasutusotstarve, kasutusvaldkond ja riskihinnang Artikkel on ette nähtud eranditult kergeteks kuni keskmise raskusega (üldisteks) töödeks metsa ja aia piirkonnas. Igasuguse sellest ulatuslikuma kasutuse eest ei võta tootja üle mitte mingit vastutust. Järgige väga täpselt järgmisi ütusi.

Need kindad vastavad esitatud tehnilistele normidele. Viidataksesse sellele, et tegelikku kasutustingimusi ei saa simulērida ja seetõttu on kasutaja ainuisikuline otsus, kas kindad on planeen kasutuseks sobilikud või mitte. Tootja ei vastuta toote asjatundmatu kasutuse eest. Enne kasutust peaks seetõttu toimuma jätkärsiki hindamine tegemaks kindlaks, kas need kindad on ettenähtud kasutuseks sobilikud.

Järgige peale trükitud piktogramme ja jõudlusastmeid.

#### Ettevaatusmeetmed kasutamisel

- Ärge kastke neid kindaid kunagi keemilistesse ainetesse ega laske neil keemiliste ainetega kokku puutuda.
- Kasutage kemikaalidega ümberkäimisel eranditult keemilise piktogrammiga kindaid.
- Ärge kasutage neid kindaid sakiliste servade või lõiketerade või lahtise tule eest kaitsmiseks.
- Kui on tarvis soojusrakenduste kindaid, siis tehke kindlaks, et kindad vastavad EN 407 nõuetele ja on Teie nõudmistele vastavalt testitud.
- Ärge kasutage kindaid liikuvate masinaosade läheduses.
- Uurige enne kasutamist kindaid tähelepanelikult, et välistada vead või puudused.
- Kui kindad täidavad läbitorkejõu nõudeid vastavalt EN 388:2016, siis ei saa siiski eeldada, et kindad pakuvad kaitset ka tipjate objektide nagu nt süstlanööttega perforeerimise eest.
- Ärge kasutage enam kahjustatud, ära kulunud, mustunud või ükskülik millise ainega määrdunud (ka siseküljel) kindaid, sest võidakse nahka ärritada ja nahapöletikke tekitada. Nende tekkimisel tuleb pöörduda nõu saamiseks arsti või dermatoloogi pool.

#### D. Puhastamine, hoolitus ja desinfitsseerimine



Nii uued kui ka kasutatud kindad, eriti pärast nende puhastamist, tuleb enne kandmist hoolikale kontrollile allutada tegemaks kindlaks, et ei esine kahjustust. Kindaid ei tohiks kunagi säilitada määrdunud seisundis, kui neid soovitakse jälle kasutada. Sel juhul tuleks kindad juba enne käest tömbamist võimalikult hästi puhastada, eeldusel, et ei valitse tõsist ohtu. Tugev määrdumine tuleb eemaldada esimesena. Seejärel saab kindad säätavama puhastusvahendi-lahendusega ära puhastada, puhata veega üle loputada ja kõige parem likuva õhuga kuivatada. Kui saastet ei saa eemaldada või see kujutab endast ohtu, siis on mõttekas kindad ettevaatlilikult paremal ja vasakult käelt vaheldumisi maha tömmata. Kasutage seejuures kindaga kaetud käät nii, et kindad saab kääs ära tömmata ilma, et kaitsmata käsi saastega kokku puutub. Pärast puhastamist ei pruugi kindad pakkuda enam sama jõudlust. Seetõttu ei vastuta tootja pärast

puhastuse läbiviimist enam toote eest.

#### E. Ladustamine ja vananemine

Ladustage jahedas ja kuivais ilma vahetu päikesevalguseta, eemal süüteallikatest, võimalusel originaalpakkendis. Kui kindaid ladustatakse soovitatud viisil, siis ei muutu mehaanilised omadused kuni viie aasta jooksul arvestades valmistamiskuuupäevast. Eluiga ei saa täpselt esitada ja see sõltub kasutusest ning sellest, kas kasutaja teeb kindlaks kinnaste kasutamise ainult sel osttarbel, milleks need on ka määratud. Kindad on varustatud tootmiskuuupäevaga (kuu/aasta).

#### F. Utiliseerimine

Kasutatud kindad ei tohi olla keskkonnakahjulike või ohlike ainetega saastunud. Kindad tuleb utiliseerida kohapeal kohaldatavate õigusnormidega kooskõlas.

#### H. Pakend

Kõnealune artikkel tarnitakse pappkartongist ühtses müügipakkendis. Vastavalt väikseim pakendusühik (1 paar) on kartongpaberil abil kokku pandud.

#### I. Terviseriskid

Kinnaste asjatundlikust kasutamisest esile kutsutud allergiaid pole senini teada. Kui sellest hoolimata peaks tekkima allergiline reaktsioon, siis tuleb pöörduda nõu saamiseks arsti või dermatoloogi poole.



#### Gamintojo informacija pagal Reglamento (ES) 2016/425 II priedo 1.4 skirsnj (nuoroda paskelbta Europos Sajungos oficialajame leidinyje)

Priēs naudodami atidžiai perskaitykite! Perduodami asmenines apsaugos priemones (AAP), prie jū privatole pridēti ir (ar) gavējui īteiki šī informacijā lapelj.

#### Atitikties deklaracija

**CE** Šios pirštinės – tai 2 kategorijos asmeninės apsaugos priemonė (AAP). CE ženklas patvirtina, kad gaminys atitinka galiojančius Reglamento (ES) 2016/425 reikalavimus. Visā atitikties deklaracija bei kita techninė informacija galima rasti adresu: <https://www.stihl.com/conformity>. Paskelbtoji įstaiga, atsakinga už tipo bandymo atlirkimą: **STIHL**, kuriai Europos Sajungos Komisija suteikė identifikavimo numerį (0197).

#### A. Ženklai ant pirštinų

Prekinis ženklas, modelio numeris, dydis, CE ženklas, piktogrammos

„i“ ženklas: nuoroda ī gamintojo informacijā

Pagaminimo datos mēnuo / metai

#### B. Standartų, kurių reikalavimus pirštinės atitinka, paaiškinimas ir numerai:

Standartų nuorodos: Europos Sajungos oficialusis leidinys.

EN 420:2003+A1:2009 Apsauginės pirštinės.

Bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai

EN 388:2016+A1:2018 Apsauginės pirštinės nuo mechaninių rizikos veiksnų

Bent viena apsauginės pirštinė nuo mechaninių rizikos veiksnii savybė (atsparumas dilimui, atsparumas ipovimui, płyšimo ir pradūrimo jēga) turi būti ne žemesnio nei 1 ekspluataciinių charakteristikų lygmens arba A lygmens pagal TDM atsparumo ipovimui bandymą vadovaujantis EN ISO 13997:1999 standartu.

- A) Atsparumas dilimui: apsisukimy skaičius, kurio reikia bandomajai pirštinei pradilinti.
- B) Atsparumas prapovimui: bandymo ciklų skaičius, kol bandomasis gaminys perpjaunamas besisukančiais apvaliais ašmenimis.
- C) Płyšimo jēga: ipjauto bandomojo gaminio plėsimui tēsti reikalinga jēga.
- D) Pradūrimo jēga: bandomojo gaminio pradūrimu nustatyto standarto bandomaja adata reikalinga jēga.
- E) Atsparumas ipovimui pagal EN ISO 13997:1999: bandomojo gaminio perpovimui nustatyto standarto tiesiaisiai bandomaisiais ašmenimis vienkartiniu prisilietimu reikalinga jēga.
- F) Apsaugos nuo smūginės apkrovos bandymas pagal EN 13594:2015

Klasifikavimas: žr. lentele

① Bandymo kriterijai; ② Ekspluataciinių

charakteristikų lygmens;

③ Vertės; ④ Bandymas;

Kuo didesnis skaičius, tuo geresnis bandymų rezultatas.

X – „neišbandyt“ P – „bandymas išlaikytas“

0 – „išbandyt“

Kad pirštai išlikti reikiamai jautrūs ir koordinoti dirbant tam tikrus sudētingus darbus su varikliniais iženginiais, pirštinii ilgis skiriasi nuo standarde nurodyto ilgosi.

#### C. Naudojimo paskirtis, naudojimo sritys ir pavoju vertinimas

Šis gaminys skirtas tik lengviems ar vidutinio sunkumo (bendriesiems) miškininkystės ir sodininkystės srities darbams. Gamintojas nepriisima jokios atsakomybės naudojant gaminį kitokiai nei nurodytai paskirčiai. Labai tišklių vadovaujatės toliau pateikiamas informacija.

Pirštinės atitinka nurodytus techninius standartus. Atkreipiame dėmesį, kad faktiškai naudojimo salygų imituoti neįmanoma, todėl pats naudotojas turi nuspresti, ar pirštinės numatomam naudojimui tinkta, ar ne. Gamintojas nepriisima atsakomybės netinkamai naudojant gaminį. Todėl prieš naudojant reikėtų ivertinti liekamajā rizikā ir nustatyti, ar šios pirštinės tinkta numatytajam naudojimui.

#### Atkreipiite dėmesį į nurodytas piktogrammas ir ekspluataciinių charakteristikų lygmens.

#### Atsargumo priemonės mūvint

- Šių pirštinų niekada nenardinkite į chemines

medžiagas ir niekada nesiliskite jomis prie cheminių medžiagų.

- Dirbdami su cheminėmis medžiagomis naudokite tik pirštinės su apsaugos nuo chemikalų piktogramma.
- Šių pirštinų niekada nenaudokite norėdami apsaugoti nuo dantytų briaunu ar ašmenų ir (ar) atvirois ugnies.
- Jei reikia nuo šiluminių pavoju saugantių pirštinų, įsitikinkite, kad pirštinės atitinka EN 407 standarto reikalavimus ir buvo išbandyti atsižvelgiant į jūsų poreikius.
- Nenaudokite pirštinų arti judamų mašinos dalių.
- Pries naudodami atidžiai apžiūrėkite pirštinės ir įsitikinkite, ar jos be defektų ir trūkumų.
- Net jei pirštinės atitinka pradūrimo jēgai EN 388:2016 standarto nustatytus reikalavimus, negalima daryti prielaids, kad ju nepradurs smailūs daikta, pvz., injekcinės adatos.
- Nebenaudokite pažeistų, nusidévesių, nešvarų ar nesvarbu kokia medžiaga išteptų (ir viduje) pirštinė, nes jos gali dirginti odą arba sukelti odos uždegimų. Jei taip nutiktu, pasikonsultuokite su gydytoju ar dermatologu.

#### D. Valymas, priežiura ir dezinfekavimas



Tiek naujas, tiek naudotas pirštinės, ypač išvalius, prieš devint reikia kruopščiai apžiūrėti ir įsitikinti, ar néra jokių pažeidimų. Jei pirštinės ketinama vēl mūvēti, ju niekada nereikėt laikyti nešvaru. Pirštinės šiuo atveju, dar prieš nusimaunat, reikėt kuo geriau nuvalyti, jei tik tai néra labai pavojinga. Pirmiausia reikia pašalinti didelius nešvarumus. Po to pirštinės galima nuvalyti jas taušojančio ploviklio tirpalu, nuplautil švariu vandeniu ir – geriausia – išdziovinti cirkuliuojančiu oru. Jei nešvarumo negalima pašalinti ar jis gali būti pavojingas, rekomenduojame atsargiai pakaitomis nusimauti dešinę ir kairę pirštinės. Ranka su pirštinės reikia numauti taip, kad neapsaugotas rankos nepriplieš prie nešvarumu. Gali būti, kad nuvalytu pirštiniu savybės nebėbus tokios pačios. Todėl išvalius pirštinės, gamintojas atsakomybės už gaminį nebeprisiima.

#### E. Laikymas ir senėjimas

Laikykite vésioje ir sausoje, tiesioginiai Saulės spinduliai neapšviečiamoje vietoje, atokiai nuo užsidegimo saltinių, jei įmanoma, originalioje pakuotėje. Laikant pirštinės kaip rekomenduojama, jų mechaninės savybės nepakinta iki penkerių metų, skaičiuojant nuo pagaminimo datos. Naudojimo trukmės tiksliai nurodyti neįmanoma, ji priklauso nuo, kai pirštinės naudojamos ir ar naudotojas užtikrina, kad pirštinės būtų naudojamos tik numatytais paskirčiai. Ant pirštinų nurodyta pagaminimo data (mēnuo / metai).

#### F. Šalinimas

Naudotos pirštinės gali būti užterštos aplinkai kenksmingomis ar pavojingomis medžiagomis. Pirštinės išmeskite vadovaudamiesi vietoje galiojančiais teisės aktais.

#### H. Pakuotė

Šis gaminys tiekiamas standartinėje kartoninėje prekiųje pakuotėje. Mažiausia pakuotė (1 pora) sutvirtinta kartoniniu lapeliu.

#### I. Sveikatai keliami pavojai

Pirštinės naudojant tinkamai, alergijų lki šio nebuvo pastebėta. Tačiau jei pastebėtumėte alerginė reakcija, pas

Експлоатационният живот не може да се изчисли точно и зависи от приложението и от това дали потребителят гарантира, че ръкавиците се използват само по предназначение. Датата на производство е отбелзана върху ръкавиците (месец/година).

#### E. Изхвърляне

Използваните ръкавици могат да бъдат замърсени с вредни за околната среда или опасни вещества. Ръкавиците трябва да се изхвърлят според приложимите местни правни норми.

#### 3. Опаковка

Това изделие се доставя в стандартна картонена опаковка. Най-малката опаковъчна единица (1 чифт) се опакова в картон.

#### I. Рискове за здравето

Не е известно правилното използване да ръкавиците да предизвика алергии. Ако въпреки това се появява алергична реакция, консултирайте се с лекар или дерматолог.



Informațiile producătorului conform reglementării (UE) 2016/425, Anexa II, Partea 1.4 (Trimisire la Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)

Vă rugăm să citiți cu atenție înaintea utilizării! Aveti obligația de a adăuga această broșură informativă la transmiterea echipamentului personal de protecție (PSA) și de predare a acesteia destinatarului.

#### Declaratia de conformitate

C E Aceste mănuși sunt un echipament personal de protecție (PSA), categoria 2. Marcajul CE indică faptul că produsul corespunde cerințelor reglementării (UE) 2016/425. Întreaga declaratie de conformitate, dar și informații tehnice suplimentare găsiți la adresa <https://www.stihl.com/conformity>.

Unitatea notificată, responsabilă cu efectuarea examinării de tip: ①, notificată cu numărul (0197) la Comisia Uniunii Europene.

#### A. Marcaje de pe mănuși

Marca comercială, nr. modelului, mărimea, marcajul CE, pictograme

Simbolul i: Trimisire la informațiile producătorului

Data fabricației luna/anul

#### B. Definirea și numerotarea standardelor, ale căror cerințe sunt îndeplinite de mănușii:

Referința standardelor: Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

RO 420: 2003 + A1: 2009 Mănuși de protecție - Cerințe generale și metode de testare pentru mănuși EN 388:2016+A1:2018 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

Mănușile de protecție contra riscurilor mecanice trebuie să corespundă cel puțin uneia dintre proprietăți (rezistența la abraziune, rezistența la tăiere, forța de sfâșiere și de penetrare), să aibă minim treapta de performanță 1 sau treapta de performanță A pentru verificarea rezistenței la tăiere TDM conform EN ISO 13997:1999.

- A) Rezistența la abraziune: Numărul de răsuciri necesare pentru ruperea mănușii de testare.
- B) Rezistența la tăiere: Numărul de cicluri de testare, în care materialul de probă este tăiat cu o lama rotundă rotitoare.
- C) Forța de sfâșiere: Forța necesară pentru continuarea sfâșierii materialului de probă tăiat.
- D) Forța de penetrare: Forța necesară pentru penetrarea materialului de probă cu ajutorul unui vârf de încercare standardizat.
- E) Rezistența la tăiere conform EN ISO 13997:1999: Forța necesară pentru tăierea într-un contact a materialului de probă cu ajutorul unei lame de testare drepte standardizate.
- F) Testare de protecție la impact conform EN 13594:2015

Atribuire: vezi tabelul

- ① Criterii de verificare, ② Trepte de performanță, ③ Valorii, ④ Verificare

Cu cât este mai mare această cifră, cu atât mai bun este rezultatul verificării.

X semnifică „neverificat”. P semnifică „test trecut”.

0 semnifică „verificat”

Lungimea mănușilor diferă față de lungimea indicată în standard pentru asigurarea unei finețe optime și o dexteritate optimă în cazul lucrărilor speciale cu motoare

#### C. Scopul de utilizare, domeniile de utilizare și evaluarea riscurilor

Articolul este prevăzut exclusiv pentru lucrările usoare până la medii (generale) în domeniul forestier și în grădină. Producătorul își declină orice răspundere pentru pagubele rezultate din orice altă utilizare. Acordăți atenție următoarelor modele.

Aceste mănuși corespund standardelor tehnice indicate. Trebuie observat faptul că nu pot fi simulate condițiile reale de utilizare și, prin urmare, este numai decizia utilizatorului de a stabili dacă mănușile sunt potrivite sau nu pentru aplicarea dorită. Producătorul își declină orice răspundere la utilizarea necorespunzătoare a produsului. De aceea, înaintea utilizării trebuie să aibă loc o evaluare a pericolului rezidual pentru a stabili dacă aceste mănuși sunt adecvate pentru utilizarea prevăzută.

#### D. Observații pictogramele și treptele de performanță imprimante

##### Măsuri de precauție la utilizare

- Este interzisă imersarea acestor mănuși în substanțe chimice sau aducerea lor în contact cu substanțe chimice.
- La manevrarea substanțelor chimice folosiți exclusiv mănuși cu o pictogramă chimică.
- Nu utilizați aceste mănuși pentru protecția contra

mănușilor dințate sau a tăișurilor resp. a focului deschis.

- Dacă mănușile sunt necesare pentru aplicații termice, asigurați-vă de faptul că mănușile corespund cerințelor EN 407 și că au fost testate corespunzător necesităților dumneavoastră.
- Nu utilizați mănușile în apropierea componentelor mobile ale mașinii.
- Înaintea utilizării, examinați cu atenție mănușile pentru a exclude existența defectelor sau a deficiențelor.
- Dacă mănușile îndeplinește cerințele fortei de penetrare conform EN 388:2016, nu se poate considera faptul că mănușile oferă protecție și contra perforării cu obiecte ascuțite, ca de ex. ace de injectie.
- Nu mai folosiți mănușile deteriorate, uzate, murdare sau uscate cu orice substanță ( chiar și pe partea interioară), deoarece este posibilă iritație pielii și se pot produce inflamări ale acesteia. Dacă apar aceste efecte, trebuie consultat un medic sau un dermatolog.

#### D. Curățare, îngrijire și dezinfecțare



Atât mănușile noi, cât și cele uzate trebuie supuse unei verificări atente, mai ales după curățarea acestora, pentru a asigura faptul că nu există deteriorări. Este interzisă păstrarea mănușilor în stare murdară, dacă trebuie reutilizate. În acest caz, mănușile trebuie curățate căci mai bine posibil înaintea scoaterii de pe mănușă, cu condiția să nu existe un pericol real. Întâi trebuie îndepărtate murdăriile grosiere. Apoi, mănușile pot fi curățate cu o soluție de curățare neagresivă, clătită cu apă curată și pot fi uscate, în mod ideal, prin aerisire normală. Dacă nu este posibilă îndepărtarea impurității, sau dacă există un pericol posibil, este recomandată sterilizarea alternativă cu atenție a mănușilor din dreapta și din stânga. Astfel, măna cu mănușă se manevrează astfel încât mănușa să poată fi scoasă, fără ca mâna neaproțetată să intre în contact cu impuritățile. Este posibil ca, după curățare, mănușile să nu mai prezinte aceleași caracteristici. Astfel, producătorul își declină responsabilitatea pentru produs după efectuarea unei curățări.

#### E. Depozitarea și învechirea

Se depozitează la loc răcoros și uscat, fără expunerea directă la razele solare, îndepărtați de sursele de aprindere și, pe cât posibil, în ambalajul original. Dacă mănușile sunt depozitate conform recomandării, proprietățile mecanice nu se modifică timp de maxim cinci ani de la data fabricației. Durata de viață nu poate fi indicată cu exactitate și depinde de aplicatie și dacă utilizatorul se asigură de faptul că mănușile sunt folosite numai pentru scopul pentru care au fost concepute. Data fabricației (lună/an) este imprimată pe mănușă.

#### F. Eliminarea ca deșeu

Este posibil ca mănușile folosite să fie murdărite de substanțe poluante sau periculoase. Eliminarea mănușilor ca deșeu trebuie realizată în conformitate cu standardele legale aplicate.

#### H. Ambalaj

Acest articol este livrat într-un ambalaj complet din carton. Cea mai mică unitate de ambalaj (1 pereche) este adăugată cu ajutorul unei hârtii de carton.

#### I. Riscuri pentru sănătate

Până în prezent nu sunt cunoscute alergii cauzate prin utilizarea profesională a mănușilor. Dacă totuși apare o reacție alergică, trebuie consultat un medic sau un dermatolog.



#### Informacije proizvođača prema propisu (EU) 2016/425, dodatak II, odeljak 1.4 (referenca u Službenom listu Evropske unije)

Pažljivo pročitajte u celini pre upotrebe! Vaša obaveza je da prilikom davanja lične zaštitne opreme (LZO) ovu informativnu brošuru priložite, odnosno da je date primaocu.

#### Deklaracija o usaglašenosti

C E Ove rukavice spadaju u ličnu zaštitnu opremu (LZO), kategorija 2. Oznaka CE potvrđuje da proizvod ispunjava važeće zahteve propisa (EU) 2016/425. Kompletanu deklaraciju o usaglašenosti, kao i ostale tehničke informacije možete dobiti na <https://www.stihl.com/conformity>.

Notifikovano telo, zaduženo za ispitivanje prototipa: ①, notifikovano pod brojem (0197) kod Komisije Evropske zajednice.

#### A. Oznake na rukavicama

Robna marka, broj modela, veličina, znak CE, pictogrami

Znak "i": Upućivanje na informacije proizvođača

Datum proizvodnje mesec/godina

#### B. Objašnjenje i brojevi standarda, čije zahteve ispunjavaju rukavice:

Referenca standarda: Službeni list Evropske unije.

#### EN 420:2003+A1:2009 zaštitne rukavice - opšti zahtevi i postupak provere za rukavice

#### EN 388:2016+A1:2018 zaštitne rukavice protiv mehaničkih rizika

Zaštitne rukavice protiv mehaničkih rizika moraju dostići minimum nivo jačine 1 ili nivo jačine A za minimum jednu od karakteristika (otpornost na abraziju i posekotine, silu daljeg cepanja i silu probijanja) na TDM testu otpornosti na posekotine prema EN ISO 13997:1999.

- A) Otpornost na abraziu: Broj obrtaja koji su neophodni da dovedu do celosne pohabanosti testirane rukavice.
- B) Otpornost na posekotine: Broj ciklusa ispitivanja u kojima će uzorak biti presečen rotiraјućom

okruglom oštrom.

- C) Sila daljeg cepanja: Sila koja je neophodna da dovede do daljeg cepanja zasećenog uzorka.
- D) Sila probijanja: Sila koja je neophodna da dovede do probijanja uzorka standardizovanim ispitnim šiljkom.
- E) Otpornost na posekotine prema EN ISO 13997:1999: Sila koja je neophodna da uz jednokratni dodir dovede do presecanja uzorka standardizovanim pravim ispitnim sečivom.
- F) Zaštitu od udara prema EN 13594:2015

Raspored: vidi tabelu

- ① Kriterijumi ispitivanja, ② Nivoi jačine,

- ③ Vrednosti, ④ Ispitivanje

Veći broj znači bolji rezultat ispitivanja.

X znači „nije ispitano“. P znači „položeno“.

0 znači „ispitano“

Dužina rukavica odstupa od zadate vrednosti standarda, kako bi se obezbedila optimalna osjetljivost i spretnost prstiju kod specijalnih, motorički zahtevnih radova

#### C. Namena, oblasti primene i procena rizika

Proizvod je predviđen isključivo za lake i srednje (opšte) radove u šumama i baštama. Za svaku dodatnu upotrebu proizvođač ne preuzima nikavu odgovornost. Obratite veliku pažnju na sledeća objašnjenja.

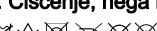
Ove rukavice zadovoljavaju navedene tehničke standarde. Treba napomenuti da se faktički uslovi primene ne mogu simulirati, tako da punu odgovornost o tome, da li su rukavice pogodne za planiranu primenu snosi korisnik. Proizvođač ne preuzima odgovornost za neznačenu upotrebu proizvoda. Zato, pre upotrebe trebalo bi da napravite procenu preostalog rizika, da biste utvrdili da li su ove rukavice pogodne za predviđenu primenu.

#### Obratite pažnju na odštampane pictogrome i na nivoi jačine.

#### Mere predostrožnosti pri upotrebi

- Ne potapajte ove rukavice u hemijske supstance i ne dovodite ih u dodir sa hemijskim supstancama.
- Pri radu s hemikalijama koristite isključivo rukavice sa hemijskim pictogramom.
- Nemojte koristiti ove rukavice za zaštitu od nazubljenih rubova ili sečiva, niti od otvorenog plamena.
- Ukoliko su rukavice potrebne za primenu u vezi sa topлотом, uverite se da rukavice zadovoljavaju zahteve standarda EN 407 i da su ispitane u smislu vaših potreba.
- Nemojte koristiti rukavice u blizini pokretnih delova mašina.
- Pre upotrebe pažljivo ispitajte rukavice, da biste isključili greške ili nedostatke.
- Ako rukavice ispunjavaju zahteve u vezi sa silom probijanja prema EN 388:2016, to ipak ne znači da rukavice takođe nude i zaštitu od perforacije šiljatim predmetima kao npr. iglama za injekcije.
- Oštećene, istrošene, prljave ili svejedno kojom supstancom umazane (isto i s unutrašnje strane) rukavice nemojte koristiti dalje, jer je moguće nadraženje ili upala kože. U tom slučaju potražite savet lekara ili dermatologa.

#### D. Čišćenje, nega i dezinfekcija



Kako nove, tako i korišćene rukavice moraju, posebno nakon čišćenja, biti podvrgnute temeljnoj proveri, da biste se uverili da nemaju oštećenja. Nemojte čuvati rukavice u prljavom stanju, ako ih želite ponovo koristiti. U tom slučaju bi rukavice već pre skidanja trebale biti očišćene što je moguće bolje, pod uslovom da ne postoji ozbiljna opasnost. Prvo morate odstraniti jaku nečistoću. Rukavice zatim mogu biti očišćene neagresivnim sredstvom za čišćenje, isprane čistom vodom i osušene, najbolje protokom vazduha. Kada nečistoća ne može da se odstrani ili ako predstavlja moguću opasnost, preporučljivo je da rukavice svućete pažljivo, naizmenično desnu i levu. Pritom koristite ruku u rukavici tako, da rukavice mogu biti skinute bez da nezaštićene ruke dođu u dodir sa nečistoćom. Nakon čišćenja moguće je da rukavice više nemaju iste performanse. St

roko, na kateri je rokavica, uporabljajte tako, da je rokavico mogoče sneti ne da bi nezaščitene roke priše v stik z umazanjem. Po čiščenju rokavice morda ne bodo imele več enako stopnjo moči. Proizvajalec zato po opravljenem čiščenju več ne prevzame odgovornosti za izdelek.

#### **E. Shranjevanje in staranje**

Shranjujte v suhem in hladnem prostoru, brez neposredne sončne svetlobe, proč od vnetljivih snovi, če je le mogoče v originalni embalaži. Če se rokavice shranjujejo po priporočilih, se izračunano do pet let po datumu proizvodnje mehanske lastnosti ne spremenijo. Življenjske dobe ni mogoče navesti natančno in je odvisna od uporabe ter od tega, če uporabnik zagotavlja, da se rokavice uporabljajo samo za namen, za katerega so predvidene. Rokavice so opremljene z datumom proizvodnje (mesec/leto).

#### **F. Odstranjevanje**

Uporabljene rokavice so lahko onesnažene z okolju škodljivimi ali nevarnimi snovmi. Odstranjevanje rokavic je treba izvršiti v skladu z lokalno veljavnimi pravnimi predpisi.

#### **H. Embalaža**

Izdelek je dobavljen v enotni prodajni embalaži iz kartona. Vsaka najmanjša enota embalaže (1 par) je povezana s kartonastim papirjem.

#### **I. Tveganja za zdravje**

Alergije, ki bi nastale zaradi pravilne uporabe rokavic, do sedaj niso znane. Če bi kljub temu prišlo do alergične reakcije, se posvetujte z zdravnikom ali dermatologom.

