



Benutzerinformation für Schutzhandschuhe gemäß EU-Verordnung 2016/425, Anhang 2, Abschnitt 1.4

Diese Handschuhe entsprechen gemäß Baumusterprüfbescheinigung der **EN 420:2003 + A1:2009 (Allg. Anforderung für Handschuhe)**, **EN 388 (Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken)** und der **EN 511 (Schutzhandschuhe gegen Kälte)** und wurden von einem zugelassenen Prüfinstitut (siehe Tabelle im Anhang) zertifiziert. Sie werden gemäß Kapitel II, Artikel 8, Absatz 3 in die **CE-Kategorie II** (Schutz gegen mittlere Risiken) eingestuft. Dabei bedeutet 0 = unterhalb des minimalen Leistungsniveaus für die gegebene individuelle Gefahr und X = nicht dem Test oder der Testmethode unterworfen, die für das Handschuhdesign oder dem Handschuhmaterial ungeeignet ist. Die spezielle Wirksamkeit gegen mechanische Risiken wurde in den Leistungsstufen 1 - 5 in folgenden Kategorien festgestellt:

Geprüft gemäß EN 388 (Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken)

- A) Verschleißfestigkeit (niedrigste Stufe = 0, höchste Stufe = 4)
- B) Schnittwiderstand (niedrigste Stufe = 0, höchste Stufe = 5)
- C) Reißfestigkeit (niedrigste Stufe = 0, höchste Stufe = 4)
- D) Durchlöcherungswiderstand (niedrigste Stufe = 0, höchste Stufe = 4)
- E) Schnittwiderstand TDM (niedrigste Stufe = A, höchste Stufe = F)
- F) Stoßprüfung (P = bestanden)

Geprüft gemäß EN 511

- A) Widerstand gegen allmähliches Eindringen von Kälte (Konvektionskälte). Höchste Schutzklasse 4.
- B) Widerstand bei direktem Kontakt mit kalten Gegenständen (Kontaktkälte). Höchste Schutzklasse 4.
- C) Widerstand gegen das Eindringen von Wasser. Ist der Handschuh für 30 Minuten wasserundurchlässig, trägt der Handschuh die Schutzklasse 1; dringt das Wasser innerhalb von 30 Minuten ein, trägt der Handschuh die Schutzklasse 0 (freiwillige Anforderung).

Werte: Siehe Kennzeichnung am jeweiligen Produkt.

Die vollständige Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: www.stihl.com/conformity

Die Handschuhe reduzieren das Verletzungsrisiko durch mechanische Belastungen. Es sind keine speziellen Schnittschutzhandschuhe für den Motorsägeneinsatz. In Fällen, bei denen ein Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen, sollten keine Handschuhe getragen werden. Bei der Prüfung des Schnittwiderstands sind die Testergebnisse für die Abstumpfung nur indikativ, während die Ergebnisse bei der Prüfung des TDM Schnittwiderstands die Referenzleistung angeben. Der Benutzer hat die Handschuhe vor jedem Tragen auf Unversehrtheit zu prüfen und das Nachlassen der Schutzwirkung durch Verschleiß und Gebrauch, auch von Teilen des Handschuhs, eigenverantwortlich zu beurteilen, und die Handschuhe ggf. auszusondern. Eine Risikoanalyse zur Einschätzung der Gefahr sowie ein Trageversuch zur Feststellung der passenden Größe hat vor dem Einsatz stattzufinden. Veränderungen am Handschuh und Einsatz in Verbindung mit Unter- oder Überziehhandschuhen können die Funktion negativ beeinflussen und bewirken einen Haftungsausschluss. Die Handschuhe sollen trocken bei mittlerer Raumtemperatur gelagert werden. Feuchtigkeit, extreme Temperaturen und Sonnenlicht können das Material und dessen Eigenschaften verändern. Bei Lederhandschuhen wird die Pflege mit Lederfett, bei Nitril- und Strickhandschuhen eine Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (Bürsten, Putzlappen, etc.) empfohlen. Die Haltbarkeitsdauer richtet sich nach der Lagerung und dem Verschleiß. Die Verpackung ist umweltfreundlich und entspricht der Verpackungsverordnung. In Verbindung mit diesem Produkt sind uns bisher keine Substanzen bekannt, die Auswirkungen auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten. Weitere Beratung und Informationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler. Bitte beachten Sie, dass keine Schutzrüstung 100%igen Schutz gegen Verletzungen bieten kann. Ebenso ist eine sichere und sorgsame Arbeitsweise, und die Beachtung der Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung des verwendeten Arbeitsgerätes notwendig.

Zuordnung: siehe Tabelle im Anhang

1. Artikel
2. Größe
3. Prüfinstitut

Maximal zulässige Exposition: dieser Handschuh ist für allgemeine Arbeiten, vor allem im Forst und Garten geeignet. Für tiefe Temperaturen und bei Erfrierungsgefahr ist der Handschuh nicht geeignet, speziell bei Kontakt mit sehr kalten Gegenständen über einen bestimmten Zeitraum. Der Handschuh ist zudem nicht wasserdicht. Achtung: Wasser und Feuchtigkeit reduziert die Kälteisolation. Seine Leistungsstufen nach EN 511 sind: 1-2-x (Konvektive Kälte – Kontaktkälte – Wasserdichtheit: nicht geprüft), wobei die Bewertung bei 1 beginnt und der jeweils bessere Wert ansteigt bis auf 4 als Bestwert



User Information for Protective Gloves in accordance with EU Regulation 2016/425 Appendix II, Section 1.4.

These gloves conform to **EN 420:2003 + A1:2009 (General Requirements for Gloves)**, **EN 388 (Protective Gloves Against Mechanical Risks)** and **EN 511 (Protective Gloves Against Cold)** in accordance with the prototype test certificate and have been certified by an approved testing institution (see table in annex). They are assigned to **CE category II** (protection against medium risks) according to chapter II, article 8, subsection 3. Here, 0 = below the minimum performance level for the given individual hazard and X = not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material. Their special effectiveness against mechanical risks in the performance levels 1 – 5 has been determined in the following categories:

Approved in accordance with EN 388 (Protective Gloves Against Mechanical Risks)

- A) Abrasion resistance (lowest level= 0, highest level = 4)
- B) Cut resistance (lowest level = 0, highest level = 5)
- C) Tear resistance (lowest level = 0, highest level = 4)
- D) Puncture resistance (lowest level = 0, highest level = 4)
- E) Cut resistance TDM (lowest level = A, highest level = F)
- F) Impact test (P = passed)

Approved in accordance with EN 511

- A) Resistance to gradual penetration of cold (convective cold). Highest performance level: 4.
- B) Resistance in case of direct contact with cold objects (contact cold). Highest performance level: 4
- C) Resistance to water penetration. If the glove is impermeable to water for 30 minutes, it is given a performance rating of 1. If water penetrates within 30 minutes, the glove is given a performance rating of 0 (voluntary requirement).

Values: See label on product.

The complete Declaration of Conformity is available at the following internet address: www.stihl.com/conformity

The gloves are designed to reduce the risk of injury resulting from mechanical loads. They are not special cut-retardant gloves for chainsaw operation. No gloves should be worn in cases where there is a risk of entanglement in moving parts of machinery. For dulling during the cut resistance test, the coup test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

The user is responsible for examining the condition of the gloves prior to using new or previous worn gloves and assessing any reduction in their protective function through wear and tear, also of parts of the glove, and disposing of them if necessary. Before use, a risk analysis must take place to determine the dangers involved and the gloves should be tried on to ensure that the correct size is selected. Modifications to the gloves or the use of glove liners or over-gloves may have a negative effect on their function and exclude any liability. The gloves should be stored in a dry place at medium room temperature. Dampness, extreme temperatures and sunlight may affect the material and its properties. We recommend that leather gloves be maintained with dubbing, and nitrile or knitted gloves with off-the-shelf cleaning aids (brushes, cleaning cloths, etc.). Service life depends on storage and wear. Packaging is environmentally friendly and conforms to packaging regulations. According to our knowledge, none of the substances used in this product have any effect on the health of the user. Contact your dealer for further advice and information. Please note that no protective equipment can provide 100% protection against injuries. Also, safe and careful working methods as well as observance of the safety precautions in the instruction manual of the tool being used are important.

Assignment: see table in annex.

1. Article
2. Size
3. Testing institute

Maximum permissible exposure: this glove is suitable for general work, in the woods and garden in particular. The glove is not suitable for low temperatures or where there is a danger of frostbite, especially in the case of contact with very cold objects over a given period. Furthermore, the glove is not waterproof. Warning! Water and dampness reduce insulation against cold. Its levels of performance according to EN 511 are: 1-2-x (convective cold – contact cold – waterproofness: not tested), the valuation starts at 1 and rises to the best value of 4



Information pour l'utilisateur de gants de protection conformes à la directive UE 2016/425, Annexe 2, Alinéa 1.4

Selon le certificat d'homologation de type, ces gants sont conformes aux directives de la norme **EN 420:2003 + A1:2009 (exigences générales posées aux gants)**, de la norme **EN 388 (gants pour la protection contre les risques mécaniques)** et de la norme **EN 511 (gants pour la protection contre le froid)** et ils ont été certifiés par un institut de contrôle agréé (voir le tableau en annexe). Conformément au

chapitre II, article 8, paragraphe 3, ils sont classés dans la **catégorie CE II** (protection contre les risques moyens).

Signification des symboles :

0 = en dessous du niveau de performances minimal pour le danger individuel indiqué et X = pas soumis au test ou à la méthode de test qui ne convient pas pour le design ou le matériau des gants. L'efficacité spécifique contre les risques mécaniques a été constatée dans les classes de performances 1 - 5 des catégories suivantes :

Produit testé conformément à la norme EN 388 (gants pour la protection contre les risques mécaniques)

- A) Résistance à l'usure (niveau le plus bas = 0, niveau le plus haut = 4)
- B) Résistance à la coupure (niveau le plus bas = 0, niveau le plus haut = 5)
- C) Résistance à la déchirure (niveau le plus bas = 0, niveau le plus haut = 4)
- (D) Résistance à la perforation (niveau le plus bas = 0, niveau le plus haut = 4)
- E) Résistance à la coupure TDM (niveau le plus bas = A, niveau le plus haut = F)
- F) Épreuve d'impact (P = épreuve réussie)

Produit testé conformément à la norme EN 511

- A) Résistance contre la pénétration progressive du froid (propagation du froid par convection). Classe de protection la plus haute 4.
- B) Résistance en cas de contact direct avec des objets froids (propagation du froid par contact). Classe de protection la plus haute 4.
- C) Résistance contre la pénétration de l'eau. Si le gant est imperméable à l'eau durant 30 minutes, il est de la classe de protection 1 ; si l'eau pénètre dans un délai de 30 minutes, le gant est de la classe de protection 0 (exigence facultative).

Valeurs : voir le marquage du produit respectif.

La déclaration de conformité intégrale est fournie à l'adresse Internet suivante : www.stihl.com/conformity

Les gants réduisent le risque de blessure sous l'effet de sollicitations mécaniques. Il ne s'agit pas de gants à protection anticoupe spéciale pour le travail à la tronçonneuse. Dans les cas où l'on risquerait de se prendre les doigts entre des pièces mobiles d'une machine, on ne devrait pas porter des gants. Au contrôle de la résistance à la coupure, les résultats des tests de l'émoussement ne sont que des valeurs indicatives, tandis que les résultats du contrôle de la résistance à la coupure TDM expriment les performances de référence.

Avant de mettre les gants, l'utilisateur doit chaque fois s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés et c'est à lui de juger, sous sa propre responsabilité, si l'efficacité de la protection n'est pas réduite par suite de l'usure ou des conséquences de l'utilisation, même seulement sur une partie du gant ; le cas échéant, il doit mettre les gants au rebut. Avant l'utilisation, il doit donc analyser les risques afin d'évaluer le danger et aussi essayer les gants pour s'assurer que leur taille convient bien. Toute modification apportée sur les gants, de même que l'utilisation en combinaison avec d'autres gants portés en dessous ou par-dessus, peut avoir une influence négative sur la fonction de protection et a pour effet d'exclure la responsabilité du fabricant. Les gants devraient être conservés au sec à la température moyenne d'un local tempéré.

L'humidité, des températures extrêmes et la lumière du soleil peuvent influencer le matériau et en modifier les propriétés. Il est recommandé d'entretenir les gants en cuir avec de la graisse pour cuirs et les gants en nitrile ou en tricot avec un produit de nettoyage courant (brosses, chiffon de nettoyage etc.). La durée de vie dépend du stockage et de l'usure. L'emballage éco-compatible répond à la directive applicable aux emballages. D'après nos connaissances actuelles, aucune substance en relation avec ce produit n'a une influence sur la santé de l'utilisateur. Pour de plus amples conseils et informations, veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé. Veuillez noter qu'aucun équipement de protection ne peut offrir une protection totale contre les blessures. De même, il est indispensable de travailler prudemment, en appliquant la méthode de travail la plus sûre et en respectant les prescriptions de sécurité publiées dans la Notice d'utilisation de la machine ou de l'appareil employé.

Assignment : voir le tableau en annexe

1. Article
2. Taille
3. Institut de contrôle

Exposition maximale admissible : ces gants conviennent pour les travaux courants, tout particulièrement pour le travail dans la forêt ou au jardin. Ces gants ne conviennent pas pour le travail à des températures basses ou en cas de risque d'engelures, tout spécialement en cas de contact prolongé avec des objets très froids.

D'autre part, ces gants ne sont pas étanches à l'eau. Attention ! L'eau et l'humidité réduisent l'isolement contre le froid. Leurs niveaux de performances suivant la norme EN 511 sont : 1-2-x (froid par convection – froid par contact – étanchéité à l'eau : pas contrôlée). À noter que l'évaluation va de 1 à 4 et que la plus haute valeur est la meilleure.



Información del usuario sobre guantes protectores según el reglamento UE 2016/425 anexo 2, párrafo 1.4

Estos guantes corresponden según la certificación de

la comprobación de modelo a la **EN 420:2003 + A1:2009 (Requisitos generales para los guantes de protección)**, la **EN 388 (Guantes protectores contra riesgos mecánicos)** y a la **EN 511 (Guantes protectores contra el frío)** y se han certificado por un instituto de comprobación autorizado (véase la tabla en el anexo). Se clasifican según el capítulo II, artículo 8, párrafo 3 en la **catégorie CE II** (Protección contra riesgos medios).

Con ello se indica que: 0 = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual existente y X = no sometido a la prueba o el método de ensayo que no es apto para el diseño o el material de los guantes. La especial efectividad contra riesgos mecánicos se ha constatado en los correspondientes niveles de rendimiento 1 - 5 en las siguientes categorías:

Comprobado según EN 388 (Guantes protectores contra riesgos mecánicos)

- A) Resistencia al desgaste (nivel más bajo = 0, nivel más alto = 4)
- B) Resistencia al corte (nivel más bajo = 0, nivel más alto = 5)
- C) Resistencia a la rasgadura (nivel más bajo = 0, nivel más alto = 4)
- D) Resistencia a la perforación (nivel más bajo = 0, nivel más alto = 4)
- E) Resistencia al corte TDM (nivel más bajo = A, nivel más alto = F)
- F) Prueba de impacto (P = superado)

Comprobación según EN 511

- A) Resistencia contra la penetración paulatina del frío (frío de convección). Clase de protección más alta 4.
- B) Resistencia en el contacto directo con objetos fríos (frío por contacto). Clase de protección más alta 4.
- C) Resistencia contra la penetración de agua. Si el guante es impermeable al agua durante 30 minutos, el guante lleva la clase de protección 1; si el agua penetra en el lapso de 30 minutos, el guante lleva la clase de protección 0 (requisito voluntario).

Valores: véase la marcación en el respectivo producto.

Se puede acceder a la declaración de conformidad completa en la siguiente dirección de internet: www.stihl.com/conformity

Los guantes reducen el riesgo de lesiones originadas por influencias mecánicas. No se trata de guantes de protección anticortes especiales para trabajar con la motosierra. No se deben usar guantes en los casos en los que exista el riesgo de enredarse en las partes móviles de la máquina. En la comprobación de la resistencia de corte los resultados de las pruebas solo son indicativos para la falta de sensibilidad mientras indiquen la potencia de referencia en la comprobación de la resistencia de corte TDM.

El usuario ha de comprobar antes de ponérselos que los guantes estén en buen estado y deberá juzgar bajo su propia responsabilidad la reducción del efecto protector por el desgaste y el uso, también de partes de los guantes, y desechar estos si es necesario. El análisis del riesgo para calcular el peligro así como ponérselos para determinar si la talla es correcta se ha de realizar antes de utilizarlos. Las modificaciones de los guantes y el uso en combinación con guantes o guantes tipo manopla pueden influir negativamente la función teniendo como consecuencia la exención de responsabilidad. Los guantes se deben almacenar secos a una temperatura ambiente media. La humedad, las temperaturas extremas y la luz solar pueden alterar el material y sus propiedades. Al tratarse de guantes de cuero, se recomienda cuidarlos con grasa para cuero, para guantes de nitrilo o guantes de punto se recomienda el cuidado con medios de limpieza comerciales (cepillos, paños etc.). La durabilidad está en función del almacenamiento y el desgaste. El embalaje es ecológico y corresponde a la ordenanza del embalaje. En combinación con este producto, no conocemos hasta ahora sustancia alguna que pudiera repercutir en la salud del usuario. Para otros consejos e informaciones, diríjase al distribuidor especializado. Tenga en cuenta que ningún equipo de protección puede ofrecer una protección absoluta contra lesiones. Asimismo es necesario trabajar de forma segura y atenta, y tener en cuenta las indicaciones de seguridad que figuran en el manual de instrucciones de la máquina empleada para el trabajo.

Clasificación: véase la tabla del Anexo

1. Artículo
2. Tamaño
3. Instituto de comprobación

Exposición máxima admisible: estos guantes están indicados para trabajos generales sobre todo con hielo y en jardines. En el caso de bajas temperaturas y peligro por exposición los guantes no están indicados, especialmente para el contacto con objetos muy fríos durante un periodo de tiempo concreto. Asimismo, los guantes no son impermeables. Atención: el agua y la humedad reducen el aislamiento contra el frío. Los niveles de rendimiento según EN 511 son: 1-2-x (frío convectivo - frío por contacto - impermeabilidad: no comprobado) donde la evaluación empieza en 1 y el mejor valor correspondiente se eleva hasta 4 como mejor valor



Informacija za korisnike za zaštitne rukavice prema

- A) Odolnosť proti opotrebovaniu (najnižší stupeň = 0, najvyšší stupeň = 4)
- B) Odolnosť proti prerezaniu (najnižší stupeň = 0, najvyšší stupeň = 5)
- C) Odolnosť proti roztrhnutiu (najnižší stupeň = 0, najvyšší stupeň = 4)
- D) Odolnosť proti perforácii (najnižší stupeň = 0, najvyšší stupeň = 4)
- E) Odolnosť proti prerezaniu TDM (najnižší stupeň = A, najvyšší stupeň = F)
- F) Skúška nárazom (P = úspešne absolvovaná)

Skúška podľa EN 511

- A) Odolnosť proti postupnému prenikaniu chladu (konvektívny chlad) Najvyššia trieda ochrany 4.
- B) Odolnosť pri priamom kontakte so studenými predmetmi (kontaktný chlad) Najvyššia trieda ochrany 4.
- C) Odolnosť proti prenikaniu vody Ak cez rukavicu počas 30 minút neprenikne voda, je rukavica zaradená do triedy ochrany 1; ak cez rukavicu do 30 minút prenikne voda, je rukavica zaradená do triedy ochrany 0 (dobrovoľná požiadavka).

Hodnoty: Pozri označenie na príslušnom výrobku.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: www.stihl.com/conformity

Rukavice znižujú riziko poranenia spôsobené mechanickým namáhaním. Nie sú to špeciálne ochranné rukavice proti rezným poraneniam, ktoré by mohli vzniknúť pri používaní motorovej pily. V prípadoch, kde hrozí riziko zachytenia pohybujúcimi sa dielmi náradia, by sa rukavice nemali používať. Pri skúške odolnosti proti prerezaniu sú výsledky testov otupenia iba indikatívne, kým výsledky skúšky odolnosti proti prerezaniu TDM udávajú referenčný výkon.

Používateľ má pred každým použitím skontrolovať bezchybnosť rukavíc a na vlastnú zodpovednosť posúdiť zníženie ochranného účinku v dôsledku opotrebovania a používania, aj na jednotlivých častiach rukavíc, a rukavice prípadne vyradiť z používania. Analýza rizík na posúdenie nebezpečenstva, ako aj vyskúšanie nosenia rukavíc na zistenie vhodnej veľkosti sa má vykonať pred samotným použitím. Zmeny na rukaviciach a použitie v spojení so spodnými alebo vrchnými rukavicami môžu negatívne ovplyvniť funkčnosť a spôsobiť vylúčenie záruky. Rukavice sa majú skladovať v suchom stave pri strednej izbovej teplote. Vlhkosť, extrémne teploty a pôsobenie slnečného žiarenia môžu spôsobiť zmeny materiálu a jeho vlastností. V prípade kožených rukavíc sa odporúča ošetrovanie pomocou tuku na kožu, pri nitrilových a pletených rukaviciach sa odporúča údržba pomocou bežne dostupných čistiacich prostriedkov (kefky, handry atď.). Trvanlivosť závisí od skladovania a opotrebovania. Obal je ekologický a zodpovedá nariadeniu o obaloch. V súvislosti s týmto výrobkom nám doteraz nie sú známe žiadne látky, ktoré by mohli mať následky na zdravie používateľa.
Ďalšie poradenstvo a informácie dostanete u svojho špecializovaného predajcu. Dbajte na to, že rukavice nemôžu poskytnúť 100 % ochranu poraneniam. Takisto je potrebné dodržiavať bezpečný a starostlivý spôsob práce a bezpečnostné pokyny uvedené v návode na obsluhu používaného pracovného náradia.

Klasifikácia: pozri tabuľku v prílohe

- Výrobok
- Veľkosť
- Skúšobný inštitút

Maximálne prípustná expozícia: táto rukavica je vhodná na všeobecné práce, predovšetkým v lese a záhrade. Rukavica nie je vhodná na použitie pri nízkych teplotách a nebezpečenstve vzniku omrzlín, špeciálne pri kontakte s veľmi studenými predmetmi počas určitej doby. Rukavica navyše nie je vodotesná.
Pozor: Voda a vlhkosť znižujú izoláciu proti chladu.
Výkonové triedy rukavice podľa EN 511 sú: 1-2-x (konvektívny chlad – kontaktný chlad – vodotesnosť: netestované), pričom hodnotenie začína na hodnote 1 a príslušné lepšie hodnotenie sa zvyšuje až na hodnotu 4 ako najlepšiu hodnotu

NL

Gebruikersinformatie met betrekking tot veiligheidshandschoenen volgens EU-verordening 2016/425, bijlage 2, paragraaf 1.4

Deze handschoenen voldoen aan de eisen van de norm **EN 420:2003 + A1:2009 (alg. eisen voor veiligheidshandschoenen)**, **EN 388 (veiligheidshandschoenen die bescherming bieden tegen mechanische risico's)** en de norm **EN 511 (veiligheidshandschoenen die bescherming bieden tegen koude)** en werden door een hiertoe bevoegd keuringsinstituut (zie tabel in de bijlage) gecertificeerd. Deze worden volgens hoofdstuk II, artikel 8, paragraaf 3 in de **CE-categorie II** (bescherming tegen gemiddelde risico's) ingedeeld. Hierbij betekent 0 = onder het minimale prestatieniveau voor het betreffende individuele gevaar en X = niet aan de test of de testmethode onderworpen, die voor het ontwerp van de handschoen of het handschoenmateriaal ongeschikt is. De speciale effectiviteit tegen mechanische risico's werd volgens de prestatieniveaus 1 - 5 in de volgende categorieën vastgesteld:

Getest aan de hand van EN 388

(veiligheidshandschoenen tegen mechanische risico's)

- A) Schuurweerstand (laagste prestatieniveau = 0, hoogste prestatieniveau = 4)
- B) Snijweerstand (laagste prestatieniveau = 0, hoogste prestatieniveau = 5)
- C) Scheurweerstand (laagste prestatieniveau = 0, hoogste prestatieniveau = 4)

- D) Perforatieweerstand (laagste prestatieniveau = 0, hoogste prestatieniveau = 4)
- E) Snijweerstand TDM (laagste prestatieniveau = A, hoogste prestatieniveau = F)
- F) Schoktest (P = goedgekeurd)

Getest volgens EN 511

- A) Weerstand tegen geleidingskoude (convectiekoude). Hoogste prestatieniveau 4.
- B) Weerstand bij direct contact met koude voorwerpen (contactkoude). Hoogste prestatieniveau 4.
- C) Weerstand tegen binnendringen van water. Als de handschoen 30 minuten geen water doorlaat heeft de handschoen prestatieniveau 1; als het water binnen 30 minuten binnendringt, heeft de handschoen prestatieniveau 0 (vrijwillige eis).

Waarden: zie kenmerken op het betreffende product.

De complete conformiteitsverklaring is beschikbaar via het volgende internetadres: www.stihl.com/conformity

De handschoenen reduceren de kans op letsel door mechanische belastingen. Dit zijn geen speciale veiligheidshandschoenen met snijweerstand voor het werken met kettingzagen. In die gevallen waarbij een risico aanwezig is dat de handschoen in contact kan komen met bewegende delen van de kettingzaag zouden geen handschoenen moeten worden gedragen. Bij de test voor de snijweerstand zijn de testresultaten voor de ondoordringbaarheid slechts indicatief, terwijl de resultaten bij de test van de TDM snijweerstand de referentieprestatie aangeven.

De gebruiker moet de beschermende werking van de handschoenen voor elk gebruik op beschadiging en slijtage, ook van onderdelen van de handschoen, controleren en zelf beoordelen en de handschoen zo nodig afkeuren. Een risicoanalyse voor het inschatten van het gevaar, alsmede van het passen van de handschoen voor de juiste maat moet voor het gebruik plaatsvinden. Wijzigingen aan de handschoen en gebruik in combinatie met binnen- of overhandschoenen kunnen de werking negatief beïnvloeden en leiden tot het niet ontvankelijk zijn voor aansprakelijkheid. De handschoenen moeten droog en bij een gemiddelde kamertemperatuur worden opgeslagen. Vocht, extreme temperaturen en zonlicht kunnen het materiaal en de eigenschappen hiervan wijzigen. Bij leren handschoenen wordt het onderhoud met leervet, bij nitril- en gebreide handschoenen onderhoud met behulp van verschillende reinigingsmiddelen (borstels, poetsdoeken, etc.) geadviseerd. De houdbaarheidsduur is afhankelijk van de opslag en slijtage. De verpakking is milieuvriendelijk en voldoet aan de eisen die worden gesteld aan de verpakkingen. In combinatie met dit product zijn ons tot nu toe geen substanties bekend, die effecten op de gezondheid van de gebruiker zouden kunnen hebben. Uitgebreider advies en informatie kunt u krijgen bij uw STIHL dealer. Houd er rekening mee dat geen enkele veiligheidsuitrusting 100% beveiliging tegen letsel kan bieden. Net zo belangrijk is een veilige en voorzichtige werkwijze en het opvolgen van de veiligheidsvoorschriften in de handleiding van het gebruikte werktuig.

Indeling: zie tabel in de bijlage

- Artikel
- Maat
- Keuringsinstituut

Maximaal toelaatbare indeling: deze handschoen is geschikt voor algemene werkzaamheden, vooral in bos en tuin. Voor lage temperaturen en bij kans op bevriezing is deze handschoen niet geschikt, speciaal bij contact met zeer koude voorwerpen gedurende bepaalde perioden. Deze handschoen is bovendien niet waterdicht.
Attentie: water en vocht reduceren de isolatie tegen kou.
De prestatieniveaus volgens EN 511 zijn: 1-2-x (convectiekoude, contactkoude – waterdichtheid: niet getest), waarbij de waardering bij 1 begint en oploopt tot de betere waarden, waarbij 4 als beste waarde geldt

RUS

Информация для пользователя защитными перчатками согласно постановлению ЕС 2016/425, приложение 2, раздел 1.4

Эти защитные перчатки согласно сертификату испытаний типового образца соответствуют стандартам **EN 420:2003 + A1:2009 (общие требования к защитным перчаткам)**, **EN 388 (перчатки для защиты от механических рисков)** и **EN 511 (перчатки для защиты от холода)** и сертифицированы аккредитованным для проведения испытаний институтом (см. таблицу в приложении). Согласно разделу II, пункт 8, абзац 3 им присвоена **категория CE II** (защита от средней степени риска). При этом 0 = ниже минимального уровня характеристик для указанной отдельной опасности, а X = не подлежат испытаниям или методу испытаний, не соответствующим конструкции или материалу перчаток. Особая эффективность защиты от механических рисков определена в соответствии с уровнями 1 - 5 в указанных ниже категориях.

Испытаны согласно EN 388 (перчатки для защиты от механических рисков)

- A) Износостойкость (минимальный уровень = 0, максимальный уровень = 4)
- B) Сопrotивляемость порезам (минимальный уровень = 0, максимальный уровень = 5)
- C) Прочность на разрыв (минимальный уровень = 0, максимальный уровень = 4)
- D) Сопrotивляемость перфорации (минимальный уровень = 0, максимальный

- уровень = 4)
- E) Сопrotивляемость порезам TDM (минимальный уровень = A, максимальный уровень = F)
- F) Испытания на удар (P = выдержаны)

Испытаны согласно EN 511

- A) Сопrotивляемость постепенному проникновению холода (конвективный холод). Максимальный класс защиты 4.
- B) Сопrotивляемость при прямом контакте с холодными предметами (контакtnый холод). Максимальный класс защиты 4.
- C) Сопrotивляемость проникновению воды. Если перчатка остается водонепроницаемой в течение 30 минут, она имеет класс защиты 1; в случае проникновения воды в течение 30 минут перчатка имеет класс защиты 0 (требование в добровольном порядке).

Значения: см. маркировку на соответствующем издании.

Полный текст сертификата соответствия приведен на следующем интернет-сайте: www.stihl.com/conformity

Перчатки снижают опасность травм под действием механических нагрузок. Для работы с мотопилами специальные перчатки для защиты от порезов отсутствуют. В случае опасности захвата движущимися частями машины носить перчатки не следует. При испытании на сопротивляемость порезам данные по притуплению показательны лишь в том случае, если результаты при TDM-испытании на сопротивляемость порезам содержат эталонные данные.

Пользователь обязан перед каждым применением на собственную ответственность проверить целостность перчаток и оценить возможное ухудшение защитного действия перчаток и их частей в результате износа и ношения; в зависимости от результатов отбраковать перчатки. Перед использованием должны быть проведены анализ рисков для оценки опасности и примерка для определения подходящего размера. Изменения в перчатках и наличие дополнительных перчаток поверх защитных перчаток или под ними могут отрицательно повлиять на функцию перчаток и исключают ответственность производителя. Перчатки должны храниться в сухом месте при средней температуре помещения. Судь воздействия влаги, экстремальных температур и солнечных лучей возможно изменение материала и его свойств. Для кожаных перчаток рекомендуется использовать средства по уходу за кожей, а для перчаток из нитрильного каучука и вязанных перчаток – бытовые средства очистки (щетки, ветошь и проч.). Срок службы зависит от условий хранения и износа. Упаковка является экологически безвредной и соответствует предписаниям по упаковке. Применительно к данному изданию мы до настоящего времени не установили наличия веществ, которые могут отрицательно повлиять на здоровье пользователя.
Дополнительные консультации и сведения вы можете получить у обслуживающего вас дилера. Примите во внимание, что никакое защитное снаряжение не может обеспечить 100 %-ную защиту от травм. Столь же необходимы безопасные и осмотрительные приемы работы, а также соблюдение правил безопасности, содержащихся в инструкции по эксплуатации используемого орудия труда.

Соответствие: см. таблицу в приложении

- Изделе
- Размер
- Институт, проводящий испытания

Максимально допустимое воздействие: эти перчатки пригодны для общих работ, главным образом в лесном и садовом хозяйстве. Перчатки не пригодны для низких температур и при опасности замерзания, в частности, при контакте с очень холодными предметами в течение определенного периода времени. Кроме того, перчатки не являются водонепроницаемыми.
Внимание Вода и влага ухудшают холодоизоляцию. Перчатки имеют следующие уровни защиты согласно EN 511: 1-2-x (конвективный холод – контактный холод – водонепроницаемость: без испытаний), причем оценка начинается с 1 и соответствующее максимальное значение до 4 берется в качестве наилучшего

LV

Informācija lietotājiem par aizsargcimdīm saskaņā ar ES vadlīnijas 2016/425, 2. pielikuma, 1.4. sadaļu.

Šie cimdi saskaņā ar tipa pārbaudes sertifikātu atbilst **EN 420:2003 + A1:2009 (Vispārīgas prasības cimdīem)**, **EN 388 (Aizsargcimdi pret mehāniskajiem riskiem)** un **EN 511 (Aizsargcimdi pret aukstumu)** un tie ir sertificēti reģistrētā pārbaudes iestādē (skat. tabulu pielikumā). Tie saskaņā ar II nodalās, 8. panta, 3. daļu tiek iedalīti **CE II kategorijā** (Aizsardzība pret vidējiem riskiem). Šajā gadījumā 0 nozīmē = zem dotā individuālā apraudējuma minimālā nodrošinājuma līmeņa un X = netiek pakļauts pārbaudei vai pārbaudes metodei, kas nav piemērota cimdū dizainam vai cimdū materiālam. Īpašā iedarbība pret mehāniskajiem riskiem ir noteikta šādās kategorijās ar šādām veikspējas pakāpēm no 1 līdz 5:

Pārbaudīti saskaņā ar EN 388 (Aizsargcimdi pret mehāniskajiem riskiem)

- A) Izturība pret nodilumu (zemākā pakāpe = 0, augstākā pakāpe = 4)
- B) Izturība pret iegriezumiem (zemākā pakāpe = 0, augstākā pakāpe = 5)
- C) Izturība pret plīšanu (zemākā pakāpe = 0, augstākā pakāpe = 4)
- D) Saurduršanas pretestība (zemākā pakāpe = 0, augstākā pakāpe = 4)

- E) TDM izturība pret iegriezumiem (zemākā pakāpe = A, augstākā pakāpe = F)
- F) Grūšanas pārbaude (P = izieta)

Pārbaude saskaņā ar EN 511

- A) Pretestība pret aukstuma iekļūšanu (konvekcijas aukstums). Augstākā aizsardzības klase 4.
- B) Pretestība tiešam kontaktam ar aukstiem priekšmetiem (kontakta aukstums). Augstākā aizsardzības klase 4.
- C) Pretestība pret ūdens iekļuvi. Ja cimdi 30 minūtes ir izturīgi pret ūdens iekļūšanu, cimdi atbilst 1. aizsardzības klasei; ja 30 minūšu laikā ūdens iekļūst, cimdi atbilst 0. aizsardzības klasei (brīvpriatīgā prasība).

Vērtības: skatiet atbilstošā izstrādājuma apzīmējumu.
Pilno atbilstības deklarāciju meklējiet šādā vietnē: www.stihl.com/conformity

Cimdi samazina traumu gūšanas risku, ko rada mehāniskas slodzes. Tie nav īpaši aizsargcimdi izmantošanai, strādājot ar motorzāģiem. Gadījumos, kuros iespējams risks, ka rokas var tikt saskarties ar rotējošām ierīces daļām, nenēsājiet cimdus. Pārbaudot izturību pret iegriezumiem, notrulināšanās pārbaudes rezultāti ir tikai indikatīvi; bet TDM izturības pret iegriezumiem pārbaudes rezultāti ir doti kā atsaucens lielums.

Lietotājam pirms cimdū lietošanas jāpārbauda, vai tie nav bojāti un vai nav nodiluma un nolietojuma dēļ mazinājusies to aizsargājošās funkcijas, kā arī viņam individuāli jānovērtē cimdū daļas un nepieciešamības gadījumā tie jānomaina. Lietotājam pirms lietošanas jāveic risku analīze, lai novērtētu apraudējumu, kā arī jāpiemēra, vai cimdīem ir atbilstošais izmērs. Cimdū izmaiņas un lietošana kopā ar uz cimdīem vai zem tiem esošiem cimdīem var negatīvi ietekmēt to lietošanu un tas ražotāju atbrīvo no atbildības. Glabājiet cimdus sausā vietā vidējā telpas temperatūrā. Mitrums, ekstrēmas temperatūras un tieša saules staru ietekme var ietekmēt materiālu un tā īpašības. Ādas cimdīem ieteicams veikt kopšanu ar ādas smērvielu, bet nitrila un adatajiem cimdīem ieteicams veikt kopšanu ar tirdzniecības pieejamiem tīrīšanas līdzekļiem (sūkām, tīrīšanas drānām u.t.t.). Lietošanas ilgums ir atkarīgs no glabāšanas un nodiluma. Iepakojums ir videi draudzīgs un tas atbilst iepakojuma direktīvai. Savienojumā ar šo izstrādājumu mums līdz šim nav zināma neviena viela, kas varētu ietekmēt lietotāja veselību. Papildu konsultācijas un informāciju jautājiet savam tirgotājam. Lūdzu, ņemiet vērā, ka neviens aizsargaprīkojums nesniedz 100% aizsardzību pret traumām. Tāpat jums jāstrādā droši un rūpīgi, kā arī jāievēro izmantotās darba ierīces lietošanas instrukcijā dotos drošības norādījumus

Piesaisīšana: skatiet tabulu pielikumā

- Prece
- Lielums
- Pārbaudes iestāde

Maximāli pieļaujamā izmantošana: šie cimdi ir paredzēti vispārēju darbu veikšanai - īpaši mežā un dārzā. Šie cimdi nav piemēroti zemās temperatūrās un sala apraudējuma gadījumā - īpaši noteiktu laiku saskaroties ar ļoti aukstiem priekšmetiem Cimdi nav arī ūdensizturīgi. Uzmanību: Ūdens un mitrums samazina noturību pret aukstuma izolāciju. Tā veikspējas pakāpes saskaņā ar EN 511 ir: 1-2-x (Konvekcijas aukstums – Saskares aukstums – Noturība pret mitrumu: nav pārbaudīta), pie kam vērtējums sākas no 1, un labākā vērtība palielinās līdz 4 kā pamata vērtībai.

KZ

EO 2016/425, 2-қосымша, 1.4-тарау ережесіне сәйкес қорғаныш қолғаптары туралы пайдаланушыға арналған ақпарат

Осы қолғаптар **EN 420:2003 + A1:2009 (қолғаптарға қойылатын жалпы талаптар)**, **EN 388 (механикалық зақымдардан қорғайтын қолғаптар)** және **EN 511 (суық өсерінен қорғайтын қолғаптар)** түрін бекіту туралы сертификатқа сәйкес келеді және бекітілген сынау жүргізуге аккредиттелген институтпен сертифициатталған (қосымшадағы кестені қар.). **II-ші CE санатының** (орташа қауіптен қорғаныс) II-тарауының, 8-бабының, 3-тармағының талаптарына сай сыныптастырылады. Бұл арада 0 = осы дербес қауіп-қатер үшін ең аз қуат деңгейінен төмен және X = саусақты қолғаптың дизайнына немесе саусақты қолғаптың материалына жарамайтын тестілеуге немесе тестілеу әдістемесіне тура келмейді. Механикалық зақымдарға қарсы айрықша тиімділік келесі санаттардағы 1 - 5 қуат деңгейлерінде анықталған:

EN 388 (Механикалық қатерлерге қарсы қорғаныс қолғаптары) сәйкес тексерілген

- A) Беріктігі (ең төмен деңгей = 0, ең жоғарғы деңгей = 4)
- B) Кескіндердің кедергісі (ең төмен деңгей = 0, ең жоғарғы деңгей = 5)
- C) Жырытылу кедергісі (ең төмен деңгей = 0, ең жоғарғы деңгей = 4)
- D) Өтпелі тесіктердің болуына кедергі (ең төмен деңгей = 0, ең жоғарғы деңгей = 4)
- E) TDM кесілу кедергісі (ең төмен деңгей = A, ең жоғарғы деңгей = F)
- F) Соққыға сынау (P = табысты)

EN 511 сәйкес тексерілген

- A) Суықтың біртіндеп өтуіне кедергі (конвекциялық суық). Максималды қорғау класы 4.
- B) Суық заттармен тікелей түйісу кезіндегі кедергі (түйісу суығы). Максималды қорғау класы 4.
- C) Судың өнуіне кедергі. Егер қолғап 30 минут бойы суды өткізбейтін болса, онда ол 1 қорғаныс класына жатқызылады; егер су 30 минут бойы өтетін болса, ол 0 қорғаныс класына жатқызылады (ерікті талап).

zaštitnu klasu 1; ako voda prodre u roku od 30 minuta, rukavice imaju zaštitnu klasu 0 (dobrovoljni zahtev).

Vrednosti: Pogledajte oznaku na svakom proizvodu. Kompletna deklaracija o usaglašenosti je dostupna na sledećoj internet adresi: www.stihl.com/conformity
Rukavice smanjuju rizik od povrede usled mehaničkih opterećenja. To nisu specijalne rukavice sa zaštitom od posekotina pri radu s motornim testerama. U slučajevima u kojima postoji rizik od zahvatanja pokretnim delovima mašine, ne treba nositi rukavice. Kod ispitivanja otpornosti na posekotine rezultati testa za otupljivanje su indikativni, dok rezultati provere TDM otpornosti na posekotine pokazuju referentnu snagu.

Pre svake upotrebe, korisnik na sopstvenu odgovornost treba da proverí neoštećenost rukavica i da proceni smanjeno zaštitno dejstvo usled habanja i upotrebe, takođe i delova rukavica, i po potrebi da ukloni rukavice. Analizu rizika radi procene opasnosti kao i probno nošenje radi utvrđivanja odgovarajuće veličine treba uraditi pre upotrebe. Izmene na rukavicama i upotreba u kombinaciji sa rukavicama koje se nose ispod ili preko mogu negativno da utiču na funkciju i povlači odricanje odgovornosti. Rukavice treba skladištiti na suvom i na srednjoj sobnoj temperaturi. Vlaga, ekstremne temperature i sunčeva svetlost mogu da promene materijal i njegova svojstva. Za negu kožnih rukavica preporučuje se mast za kožu, dok se za nitrilne i pletene rukavice preporučuju komercijalna sredstva za čišćenje (četke, krpe, itd.). Rok trajanja zavisi od skladištenja i habanja. Ambalaža je ekološki prihvatljiva i zadovoljava pravilnik o ambalaži. U vezi sa ovim proizvodom do sada nisu poznate nikave materije koje bi mogle da utiču na zdravlje korisnika. Za dodatne savete i informacije obratite se Vašem specijalizovanom prodavcu. Molimo Vas da imate u vidu da nijedna zaštitna oprema ne može da pruži 100%-nu zaštitu od povreda. Takođe je neophodan siguran i pažljiv način rada, kao i pridržavanje bezbednosnih napomena u uputstvu za upotrebu korištenog radnog uređaja.

Raspored: vidi priloženu tabelu

1. Artikal
2. Veličina
3. Institut za ispitivanje

Maksimalna dozvoljena izloženost: ove rukavice su podesne za opšte radove, pre svega u šumi i bašti. Za niske temperature i u slučaju opasnosti od mraza, rukavice nisu podesne, posebno ako u određenom periodu postoji dodir sa veoma hladnim predmetima. Rukavice takođe nisu vodonepropusne. Pažnja: Voda i vlaga smanjuju izolaciju od hladnoće. Nivoi jačine prema EN 511 su: 1-2-x (konvektivna hladnoća – kontaktna hladnoća – vodonepropusnost: nije provereno); pritom, rangiranje počinje od 1, a svaka sledeća vrednost je bolja i raste do 4 koja je najbolja vrednost



Podatki za uporabnika o zaštitnih rukavicah v skladu z Uredbo EU 2016/425, Priloga 2, razdelek 1.4

Te rokavice v skladu s certifikatom ES-tipske odobritve ustrezajo standardom **EN 420:2003 + A1:2009 (splošne zahteve za zaščitne rokavice)**, **EN 388 (zaščitne rokavice proti mehanskim tveganjem)** in **EN 511 (zaščitne rokavice proti mrazu)** ter so prejele certifikat priznanega preizkusnega inštituta (glejte tabelo v prilogi). V skladu s poglavjem II, členom 8, razdelkom 3 so uvrščene v **CE-kategorija II** (zaščita pred srednjimi tveganji). Pri tem pomeni 0 = pod minimalno stopnjo učinkovitosti za dano individualno nevarnost in X = ni izpostavljeno preskusu ali preskusni metodi, ki ni primerna za obliko rokavice ali material rokavice. Glede učinkovite zaščite pred mehanskimi tveganji so bile zaščitne rokavice v stopnjah moči 1 – 5 uvrščene v naslednje kategorije:

Preverjene v skladu s standardom EN 388 (zaščitne rokavice proti mehanskim tveganjem)

- A) Odpornost na obrabo (najnižja stopnja = 0, najvišja stopnja = 4)
- B) Odpornost na prerez (najnižja stopnja = 0, najvišja stopnja = 5)
- C) Odpornost na trganje (najnižja stopnja = 0, najvišja stopnja = 4)
- D) Odpornost na prebod (najnižja stopnja = 0, najvišja stopnja = 4)
- E) Odpornost na prerez TDM (najnižja stopnja = A, najvišja stopnja = F)
- F) Udarni preskus (P = opravljen)

Preverjene v skladu s standardom EN 511

- A) Odpornost na postopni vdor mraza (konvekcijski mraz). Najvišji razred zaščite 4.
- B) Odpornost pri neposrednem stiku z mrzlimi predmeti (kontaktni mraz). Najvišji razred zaščite 4.
- C) Odpornost proti vdoru vode. Če je rokavica 30 minut vodonepropustna, je uvrščena v razred zaščite 1; če voda vdre v 30 minutah, je uvrščena v razred zaščite 0 (prostovoljna zahteva).

Vrednosti: glejte oznako na izdelku.

Celotna izjava o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.stihl.com/conformity
Rokavice zmanjšajo nevarnost poškodb zaradi mehanskih obremenitev. Rokavice niso posebne rokavice za zaščito pred vrezninami pri uporabi motorne žage. V primerih, za katera obstaja nevarnost, da se zapletete v gibljive dele stroja, ne nosite rokavic. Pri preverjanju odpornosti na prerez so rezultati testiranja za otopitev samo indikativni, medtem ko navajajo rezultati pri preverjanju odpornosti na prerez TDM referenčno zmogljivost. Uporabnik mora pred vsako uporabo preveriti, ali so rokavice nepoškodovane, in na lastno odgovornost oceniti, ali se je zaradi obrabe in uporabe spremenila stopnja zaščite rokavic ter delov rokavic. Po potrebi mora rokavice odvreči. Da bi ocenili nevarnosti, je treba pred uporabo opraviti analizo tveganja in

poskusiti rokavice, da preverite, ali je velikost ustrezna. Spremembe rokavice in uporaba z drugimi rokavicami pod ali nad zaščitno rokavico lahko negativno vpliva na učinek rokavice in lahko povzroči izključitev odgovornosti. Rokavice je treba skladiščiti na suhem pri srednji sobni temperaturi. Vlaga, ekstremne temperature in sončna svetloba lahko spremenijo material in lastnosti materiala. Usnjene rokavice je priporočljivo negovati z mastjo za usnje, rokavice iz nitrila in pletene rokavice je priporočljivo negovati z običajnimi čistilnimi sredstvi (ščetke, krpe za čiščenje itd.). Rok uporabe je odvisen od skladiščenja in obrabe. Embalaža je okolju prijazna in ustreza uredbi o embalaži. V povezavi s tem izdelkom nam do zdaj niso znane nobene snovi, ki bi lahko vplivale na zdravje uporabnika. Dodatne nasvete in informacije dobite pri vašem prodajalcu. Upoštevajte, da nobena zaščita ne more zagotoviti 100-odstotne zaščite pred poškodbami. Prav tako je treba zagotoviti varen in skrben način dela, upoštevati pa je treba tudi varnostne napotke v navodilih za uporabo naprave.

Dodelitev: glejte tabelo v prilogi

1. Izdelek
2. Velikost
3. Preizkusni inštitut

Največja dopustna izpostavljenost: te rokavice so primerne za splošna dela, zlasti v gozdu in na vrtu. Pri nizkih temperaturah in nevarnosti zamrznitve rokavice niso primerne, zlasti ne v primeru stika z zelo mrzlimi predmeti v določenem času. Rokavice ob tem niso vodotesne. Pozor: voda in vlaga zmanjšata izolacijo mraza. Stopnje moči skladno z EN 511 so: 1-2-x (konvekcijski mraz – kontaktni mraz – vodotesnost: ni preverjeno), pri čemer se ocena začne pri 1 in se veča za vsako boljšo vrednost vse do 4 kot najboljše vrednosti

(3)	(1) (2)	 EN 388:2016 A B C D E F
I	0088 611 0409 (M/9), 0088 611 0410 (L/10), 0088 611 0411 (XL/11)	A = 3, B = 0, C = 1, D = 1, E = X, F = Test not performed
I	0088 611 0508 (S/8), 0088 611 0509 (M/9), 0088 611 0510 (L/10), 0088 611 0511 (XL/11)	A = 3, B = 1, C = 1, D = 1, E = X, F = Test not performed
(3)	(1) (2)	 EN 511: 2006 A B C
I	0088 611 0508 (S/8), 0088 611 0509 (M/9), 0088 611 0510 (L/10), 0088 611 0511 (XL/11)	A = 0, B = 1, C = X

Protection levels are measured from area of glove palm.

- I SATRA Technology Europe Ltd
Bracetown Business Park,
Clonee,
Dublin 15,
Ireland
Notified Body: 2777

