



# U LLER HT5K772

## ІНСТРУКЦІЯ ULLER HT5K772

Рукавички відповідають вимогам Регламенту ЄС 2016/425 Європейського Парламенту та Ради від 9 березня 2016 року щодо засобів індивідуального захисту та скасування Директиви Ради 89/686 / EEC, а також вимогам стандартів EN 420 :2003+A1: 2009 та EN 388:2016.

**ЗАСТОСУВАННЯ:** Рукавички II категорії для захисту рук від незначних механічних пошкоджень.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Уважно прочитайте інструкцію до експлуатації перед використанням захисних рукавинок.

**ЗАХИСНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ:** Рукавички виготовлені з неалергенних матеріалів. Однак не можна виключити подразнення у людей з чутливою шкірою. Кожна властивість матеріалу класифікується за 4 класами, від 1 до 4 (до 5 для розрізу за розміром, X - не перевірено). Високий рівень свідчить про хороший захист.

**Рівні продуктивності згідно з EN 388:**

Стійкість до стирання:	a [1-4; X - неперевірений]
Стійкість до різання:	b [1-5; X - неперевірений]
Міцність на розрив:	c [1-4; X - неперевірений]
Стійкість до проколів:	d [1-4; X - неперевірений]
Стійкість до порізів (ISO)	e [A-F; X - неперевірений]

**ДИЗАЙН** Основний матеріал: поліестер / латекс.

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ДОГЛЯДУ:** Суха чистка рукавичок щіткою. Прання або хімічстка може змінити їхні властивості, за що виробник не несе відповідальності.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед початком роботи необхідно визначити, чи забезпечить продукт належний захист умов праці. Недотримання інструкцій або неправильний вибір рукавичок для умов і роботи, які будуть виконуватися, може призвести до погіршення або неефективного захисту. Рукавички зі слдами механічних пошкоджень, таких як розриви, потертості або натирання, необхідно викинути.

Im'я	Матеріал	Cat I	Cat II	EN388 abcde	Доступні розміри
ULLER HT5K772	Поліестер / Латекс		✓	2 1 3 2 X	7-11

<p>Jednostka certyfikująca/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертифікації/ Орган сертифікації/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikācijas tijela/ Таністіо szerveze/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертифіцирацн орган/ Certificační orgán/ Certificační orgán/ Certificačijski organ/ Sertifikatlasdirma organ/ Сертифікація телo/ სერტიფიცირების ორგანო.</p> <p>CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)</p>	<p>Nombre</p> <p>Material</p> <p>Cat I</p> <p>Cat II</p> <p>EN388 abcde</p> <p>Tallas disponibles</p>		✓	2 1 3 2 X	7-11
---	---	--	---	-----------	------

<p>Jednostka certyfikująca/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертифікації/ Орган сертифікації/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikācijas tijela/ Таністіо szerveze/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертифіцирацн орган/ Certificační orgán/ Certificační orgán/ Certificačijski organ/ Sertifikatlasdirma organ/ Сертифікація телo/ სერტიფიცირების ორგანო.</p> <p>CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)</p>	<p>Nombre</p> <p>Material</p> <p>Cat I</p> <p>Cat II</p> <p>EN388 abcde</p> <p>Tallas disponibles</p>		✓	2 1 3 2 X	7-11
---	---	--	---	-----------	------

## INSTRUCTION ULLER HT5K772

Les gants répondent aux exigences du Règlement UE 2016/425 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle et à l'abrogation de la directive du Conseil 89/686/CEE, ainsi qu'au exigences des normes EN 420 :2003+A1 : 2009 et EN 388:2016.

**APPLICATION:** Gants de catégorie II pour protéger les mains des risques mécaniques mineurs.

**AVERTISSEMENT:** Lisez attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser les gants de protection.

**PROPRIÉTÉS DE PROTECTION ET PERFORMANCES:** Les gants sont fabriqués à partir de matériaux non allergènes. Cependant, une irritation chez les personnes ayant la peau sensible ne peut être exclue. Chaque propriété du matériau est classée selon 4 notes, de 1 à 4 (jusqu'à 5 pour coupe par couteur, X - non testé). Un niveau élevé indique une bonne protection.

**Niveaux de performance selon EN 388:**

Résistance à l'abrasion:	a [1-4; X - neiskusan]
Résistance à la coupeure <span> </span> :	b [1-5; X - neiskusan]
La force des larmes:	c [1-4; X - neiskusan]
Résistance à la perforation:	d [1-4; X - neiskusan]
Résistance aux coupures (ISO)	e [A-F; X - neiskusan]

**DESIGN** Matière principale: polyester / latex.

**CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN:** Nettoyer les gants à sec avec une brosse. Le lavage ou le nettoyage à sec peuvent altérer leurs propriétés, ce dont le fabricant ne peut être tenu responsable.

**AVERTISSEMENT:** Avant de commencer le travail, il faut déterminer si le produit fournira une protection adéquate pour les conditions de travail. Le non-respect des instructions ou le choix correct des gants pour les conditions et le travail à effectuer peuvent entraîner une détérioration ou une protection inefficace. Les gants présentant des traces de dommages mécaniques tels que des déchirures, des effiloçages ou des frottements doivent être jetés.

Nom	Matériel	Cat I	Cat II	EN388 abcde	Tailles disponibles
ULLER HT5K772	Polyster / Latex		✓	2 1 3 2 X	7-11

<p>Jednostka certyfikująca/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертифікації/ Орган сертифікації/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikācijas tijela/ Таністіо szerveze/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертифіцирацн орган/ Certificační orgán/ Certificační orgán/ Certificačijski organ/ Sertifikatlasdirma organ/ Сертифікація телo/ სერტიფიცირების ორგანო.</p> <p>CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)</p>	<p>Nombre</p> <p>Matériel</p> <p>Cat I</p> <p>Cat II</p> <p>EN388 abcde</p> <p>Tailles disponibles</p>		✓	2 1 3 2 X	7-11
---	--	--	---	-----------	------

# HÖGERT

## INSTRUCCIÓN ULLER HT5K772

Los guantes cumplen los requisitos del Reglamento UE 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2016 relativo a los equipos de protección individual y la derogación de la Directiva del Consejo 89/686/CEE, así como los requisitos de las normas EN 420 :2003+A1: 2009 y EN 388:2016.

**APLICACIÓN:** Guantes de categoría II para proteger las manos de riesgos mecánicos menores.

**ADVERTENCIA:** Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar los guantes de protección.

**PROPIEDADES PROTECTORAS Y RENDIMIENTO:** Los guantes están hechos de materiales hipoalérgnicos. Sin embargo, no se puede descartar la irritación en personas con piel sensible. Cada propiedad del material se clasifica en función de 4 grados, del 1 al 4 (hasta 5 para corte por corte, X - no probado). Un nivel alto indica una buena protección.

**Niveles de rendimiento según EN 388:**

Resistencia a la abrasión:	a [1-4; X - no probado]
Resistencia al corte:	b [1-5; X - no probado]
Resistencia al desgarre:	c [1-4; X - no probado]
Resistencia a la perforación:	d [1-4; X - no probado]
Resistencia al corte (ISO)	e [A-F; X - no probado]

**DISEÑO** Material principal: poliéster / látex

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO:** Limpiar en seco los guantes con un cepillo. El lavado o la limpieza en seco pueden alterar sus propiedades, por lo que el fabricante no se hace responsable.

**ADVERTENCIA:** Antes de comenzar a trabajar, se debe determinar si el producto brindará la protección adecuada para las condiciones de trabajo. El incumplimiento de las instrucciones o la elección correcta de los guantes para las condiciones y el trabajo a realizar puede resultar en un deterioro o una protección ineficaz. Los guantes con rastros de daños mecánicos, como rasguaduras, deshilachados o rozaduras, deben desecharse.

Nombre	Material	Cat I	Cat II	EN388 abcde	Tallas disponibles
ULLER HT5K772	Políester / Látex		✓	2 1 3 2 X	7-11

<p>Jednostka certyfikująca/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертифікації/ Орган сертифікації/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikācijas tijela/ Таністіо szerveze/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертифіцирацн орган/ Certificační orgán/ Certificační orgán/ Certificačijski organ/ Sertifikatlasdirma organ/ Сертифікація телo/ სერტიფიცირების ორგანო.</p> <p>CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)</p>	<p>Nombre</p> <p>Material</p> <p>Cat I</p> <p>Cat II</p> <p>EN388 abcde</p> <p>Tallas disponibles</p>		✓	2 1 3 2 X	7-11
---	---	--	---	-----------	------

## RO INSTRUIRE ULLER HT5K772

## UTASÍTÁS ULLER HT5K772

Műsüle megfelelnek az Európai Parlament és a Tanács 2016. március 9-i EU 2016/425 rendeletének az egyéni védésszerekkel és a 89/686/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről, valamint az EN 420 szabvány követelményeinek. :2003+A1: 2009 és EN 388: 2016.

**ALICARE:** Műsüle di categoria II pentru protecția mâinilor împotriva pericolelor mecanice minore.

**AVERTISMENT:** Citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de a folosi mînuși de protecție.

**PROPRIETĂȚI DE PROTECȚIE ȘI PERFORMANȚĂ:** Mînușile sunt fabricate din materiale antialergice. Cu toate acestea, iritația la persoanele cu piele sensibilă nu poate fi exclusă. Fiecare proprietate a materialului este clasificată în funcție de 4 grade, de la 1 la 4 (până la 5 per tăietură per tăietură, X - netestat). Nivel înalt înseamnă protecție bună.

**Niveluri de performanță conform EN 388:**

Rezistența la abraziune:	a [1-4; X - netestat]
Rezistență la tăiere:	b [1-5; X - netestat]
Rezistență la rupere:	c [1-4; X - netestat]
Rezistența la perforare:	d [1-4; X - netestat]
Rezistență la tăiere (ISO)	e [A-F; X - netestat]

**CONSTRUCȚIE** Material principal: poliester / latex.

**CONȚIȚI DE DEZITARE ȘI ÎNTREȚINERE:** Mînușile trebuie curățate uscat cu o perie. Spălarea sau curățarea chimică le pot modifica proprietățile, pentru care producătorul nu este responsabil.

**ATENȚIE:** Înainte de a începe lucrul, este necesar să se stabilească dacă produsul va oferi o protecție adecvată pentru condițiile de lucru. Nerespectarea instrucțiunilor sau alegerea inadecvată a mînușilor pentru condițiile și munca de efectuat poate duce la deteriorarea sau protecția inefficientă. Mînușile care prezintă semne de deteriorare mecanică, cum ar fi rupturi, uzură sau abraziune, trebuie aruncate.

Nume	Material	Cat I	Cat II	EN388 abcde	Dimensiuni disponibile
ULLER HT5K772	Políester / Latex		✓	2 1 3 2 X	7-11

<p>Jednostka certyfikująca/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертифікації/ Орган сертифікації/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikācijas tijela/ Таністіо szerveze/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертифіцирацн орган/ Certificační orgán/ Certificační orgán/ Certificačijski organ/ Sertifikatlasdirma organ/ Сертифікація телo/ სერტიფიცირების ორგანო.</p> <p>CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)</p>	<p>Nombre</p> <p>Material</p> <p>Cat I</p> <p>Cat II</p> <p>EN388 abcde</p> <p>Dimensiuni disponibile</p>		✓	2 1 3 2 X	7-11
---	---	--	---	-----------	------

## LT INSTRUKCIJA ULLER HT5K772

Pirštines atitinka 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir ES Tarybos reglamento 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių ir Tarybos direktyvos 89/686 / EEC panaikinimo, taip pat EN 420: 2003 + atnaujinimas. A1: 2009 ir EN 388: 2016.

**NAUDOJIMAS:** II kategorijos pirštines, skirtos rankų apsaugai nuo nedidelių mechaninių pavojų.

**ISPĖJIMAS:** Prieš naudodami apsaugines pirštines, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją.

**APSAUGINĖS SAVYBĖS IR VEIKSMAI:** Pirštines pagamintos iš antialerginių medžiagų. Tačiau negalima atmesti jautrios odos žmonių sudirginimo. Kiekviena medžiagos savybė klasifikuojama pagal 4 klases, nuo 1 iki 4 (iki 5 vienam pjūviui vienam pjūviui, X - nepatikrinta). Aukštas lygis reikšia gerą apsaugą.

**Veiksmų lygiai pagal EN 388:**

Atsparumas dilimui:	a [1-4; X - neišbandytas]
Atsparumas pjūviui:	b [1-5; X - neišbandytas]
Plyšimo stiprumas:	c [1-4; X - neišbandytas]
Atsparumas pradūrimui:	d [1-4; X - neišbandytas]
Atsparumas pjūviui (ISO)	e [A-F; X - neišbandytas]

**KONSTRUKCIJA** Pagrindinė medžiaga: poliesteris / lateksas.

**LAIKYMO IR PRIEŽIŪROS SĄLYGOS:** Pirštines saugai nuvalykite šepetėliu. Skalbinimas arba cheminis valymas gali pakeisti jų savybes, už ko rašytojas nė atbildingas.

**DĖMESIO:** Prieš pradėdami darbą, būtina nustatyti, ar gaminius užtikrins tinkama apsauga darbo sąlygoms. Nespėjusite užtikrinti apsaugą arba netinkamai pasirinkus pirštines pagal sąlygas ir atliekamą darbą, apsauga gali nepažloboti arba būti neveiksminga. Pirštines, kuriose yra mechaninių pažeidimų, pvz., įplyšimų, nodulium vai skręėjumiems, ir jįzmet.

Vardas	Medžiaga	Cat I	Cat II	EN388 abcde	Gallimi dydžiai
ULLER HT5K772	Políesteris / Lateks		✓	2 1 3 2 X	7-11

<p>Jednostka certyfikująca/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертифікації/ Орган сертифікації/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikācijas tijela/ Таністіо szerveze/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертифіцирацн орган/ Certificační orgán/ Certificační orgán/ Certificačijski organ/ Sertifikatlasdirma organ/ Сертифікація телo/ სერტიფიცირების ორგანო.</p> <p>CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)</p>	<p>Nombre</p> <p>Medžiaga</p> <p>Cat I</p> <p>Cat II</p> <p>EN388 abcde</p> <p>Gallimi dydžiai</p>		✓	2 1 3 2 X	7-11
---	--	--	---	-----------	------

## HU UTASÍTÁS ULLER HT5K772

## JUHEND ULLER HT5K772

A kesztyűk megfelelnek az Európai Parlament és a Tanács 2016. március 9-i EU 2016/425 rendeletének az egyéni védésszerekkel és a 89/686/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről, valamint az EN 420 szabvány követelményeinek. :2003+A1: 2009 és EN 388:2016.

**ALKALMAZÁS:** II. kategóriás kesztyű a kéz védelmére a kisebb mechanikai kockázatoktól.

**FIGYELMEZTETÉS:** A védőkésztyű használatá előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.

**VÉDŐ TULAJDONSÁGOK ÉS TELJESÍTMÉNY:** A kesztyűk nem allergén anyagokból készülnek. Az érzékeny bőrtől emberekkel azonban nem zárható ki az irritáció. Az anyag minden tulajdonsága 4 osztályba van besorolva, 1-től 4-ig (lehetőleg 5-ös végzősenként, X - nem tesztelt). A magas szint jó védelmet jelent.

**Teljesítményszintek az EN 388 szerint:**

Kopásállóság:	a [1-4; X - teszteltlen]
Vágási ellenállás:	b [1-5; X - teszteltlen]
Szakítószilárdsággal:	c [1-4; X - teszteltlen]
Átszűrőállóság:	d [1-4; X - teszteltlen]
Vágásállóság (ISO)	e [A-F; X - teszteltlen]

**DESIGN** Fő anyag: poliészter / latex.

**TÁROLÁSI ÉS KARBANTARTÁSI FELTÉTELEK:** A kesztyűt kefével szárazon tisztítsa meg. Mosás vagy vegytisztítás megváltoztathatja azok tulajdonságait, amiért a gyártó nem vállal felelősséget.

**FIGYELMEZTETÉS:** A munka megkezdése előtt meg kell határozni, hogy a termék megfelelő védelmet nyújt-e a munkakörülmények között. Az utasítások a nem tartású vagy a körülmények és az elvégzendő munkának megfelelő szűrőválasztás elmutasztása a védelem károsodását vagy hatástalanságát eredményezheti. Azok a kesztyűket, amelyek mechanikai sérülések, például szakadás, kopás vagy dörzsölés nyomai vannak, el kell dobni.

Név	Anyag	Cat I	Cat II	EN388 abcde	Érhető méretek
ULLER HT5K772	Políészter / Latex		✓	2 1 3 2 X	7-11

<p>Jednostka certyfikująca/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертифікації/ Орган сертифікації/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikācijas tijela/ Таністіо szerveze/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертифіцирацн орган/ Certificační orgán/ Certificační orgán/ Certificačijski organ/ Sertifikatlasdirma organ/ Сертифікація телo/ სერტიფიცირების ორგანო.</p> <p>CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)</p>	<p>Nombre</p> <p>Anyag</p> <p>Cat I</p> <p>Cat II</p> <p>EN388 abcde</p> <p>Érhető méretek</p>		✓	2 1 3 2 X	7-11
---	--	--	---	-----------	------

## EE JUHEND ULLER HT5K772

## NÁVOD ULLER HT5K772

Kindad vastavad Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2016. a määruse EU 2016/425, mis käsitleb isikukaitsevahendeid ja nõukogu direktiivi 89/686 / EMÜ kehtetuks tunnistamist, ning standardi EN 420 nõuetele. :2003+A1: 2009 ja EN 388:2016.

**KASUTAMINE:** II kategooria kindad käte kaitsmiseks väiksemate mehaaniliste ohtude eest.

**HOIATUS:** Enne kaitseskinna kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi.

**KAITSEOMADUSED JA TOIMIVUS:** Kindad on valmistatud metallallergilistest materjalidest. Siiski ei saa välistada ärritust tundliku nahaga inimestel. Materjali iga omadus on klassifitseeritud 4 klassi järgi, 1 kuni 4 (kuni 4 la 5 sa rez na rez, X - netestované).

**Jäudlustasemed vastavalt standardile EN 388:**

Kulumiskindlus:	a [1-4; X - testimata]
Lõikekindlus:	b [1-5; X - testimata]
Rebenemise tugevus:	c [1-4; X - testimata]
Lõikekindlus (ISO)	e [A-F; X - testimata]

**DISAIN** Põhimaterjal: polüester / lateks.

**SÄILITAMINE JA HOOLDUSINGIMUSED:** Kuivpuhastage kindad harjaga. Pesemine või keemiline puhastus võib muuta nende omadusi, mille eest tootja ei vastuta.

**HOIATUS:** Enne töö alustamist tuleb kindlaks teha, kas toode tagab töötlingimuste jaoks piisava kaits. Juhiste eiramine või tingimuste ja testata ei kasutamise võib põhjustada kaitses hakenemist või ebatõhusust kaitsel. Kindad, millel on mehaanilise kahjustuste jäljed, nagu rebend, hõõrdumise või hõõrdumine, tuleb ära visata.

Nimetus	Materjal	Cat I	Cat II	EN388 abcde	Saadaval suurused
ULLER HT5K772	Polüester / Lateks		✓	2 1 3 2 X	7-11

<p>Jednostka certyfikująca/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертифікації/ Орган сертифікації/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikācijas tijela/ Таністіо szerveze/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертифіцирацн орган/ Certificační orgán/ Certificační orgán/ Certificačijski organ/ Sertifikatlasdirma organ/ Сертифікація телo/ სერტიფიცირების ორგანო.</p> <p>CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)</p>	<p>Nombre</p> <p>Materjal</p> <p>Cat I</p> <p>Cat II</p> <p>EN388 abcde</p> <p>Saadaval suurused</p>		✓	2 1 3 2 X	7-11
---	--	--	---	-----------	------

## INSTRUKCIJA ULLER HT5K772

Ръкавиците отговарят на изискванията на Регламент ЕС 2016/425 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2016 г. относно личните предпазни средства и отмената на Директива 89/686/ЕОЮ на Съвета, както и на изискванията на стандарти EN 420 :2003+A1: 2009 и EN 388:2016.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** Ръкавици от категория II за защита на ръцете от леки механични рискове.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете внимателно ръководството с инструкции, преди да използвате защитните ръкавици.

**ЗАЩИТНИ СВОЙСТВА И ЕФЕКТИВНОСТ:** Ръкавиците са изработени от неалергенни рискове. Въпреки това не може да се изключи дразнене при хорс а чувствителна кожа. Всяко съвпадение на материалa се класифицира според 4 степени, от 1 до 4 (до 5 за разрез по разрез, X - не е тествано). Високото ниво показва добра защита.

**Нива на производителните съгласно EN 388:**

Устойчивост на абразия:	a [1-4; X - неизпитан]
Устойчивост на рязане:	b [1-5; X - неизпитан]
сила на разкъсване:	c [1-4; X - неизпитан]
устойчивост на пробиване:	d [1-4; X - неизпитан]
Устойчивост на срязване (ISO)	e [A-F; X - неизпитан]

**ДИЗАЙН** Основен материал: полиестер / латекс.

**УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ И ПОДДЪРЖКА:** Химически почиствайте ръкавиците с четка. Прането или химическото чистене може да промени свойствата им, за което производителят не носи отговорност.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди започване на работа трябва да се определи дали продуктът ще осигури адекватна защита за условията на работа. Неспазването на инструкциите или правилния избор на ръкавици за условията и работата, които ще се извършва, може да доведе до влошаване или неефективна защита. Ръкавиците със следи от механични повреди като съсвване, протриване или протриване трябва да се изхвърлят.

Име	Материал	Cat I	Cat II	EN388 abcde	Налични размери
ULLER HT5K772	Полиестер / Латекс		✓	2 1 3 2 X	7-11

<p>Jednostka certyfikująca/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по серти</p>
---