



ALLZWECKHANDSCHUH PRO CUT E / IMPACT

094606

GEBRAUCHSANLEITUNG

Instructions for use | Ръководство за употреба | Brugsvejledning | Käyttöohje |

Instructions d'utilisation | Istruzioni per l'uso | Upute za upotrebu | Gebruiksaanwijzing | Bruksanvisning |

Instrukcja użytkowania | Instruções de utilização | Manual de utilizare | Bruksanvisning |

Návod na použitie | Navodila za uporabo | Modo de empleo | Návod k použití | Használati útmutató

HOLEX Allzweckhandschuh Pro Cut E / Impact

1. Allgemeine Hinweise



Bedienungsanleitung lesen, beachten, für späteres Nachschlagen aufbewahren und jederzeit verfügbar halten.

2. Piktogrammerläuterung

Erzielte Leistungsstufe gilt nur für Handinnenfläche des Handschuhs. Niedrigste Leistungsstufe: 1 / A. Höchste Leistungsstufe 4 / F. Nicht geprüft: X. Die Aufprallschutzfläche befindet sich auf der Handrückseite und im Bereich der Fingerknöchel. Der Aufprallschutz wurde nicht an der Handrückseite der Finger getestet.

Leistungsfähigkeit Schutzhandschuh für mechanische Belastungen		Level
EN 388:2016+A1:2018	A	Abriebfestigkeit
	B	Schnittfestigkeit (Coupé-Test)
	C	Weiterreißkraft
	D	Durchstichkraft
	E	Schnittfestigkeit (TDM)
		A-F / X

2.1. PRODUKTKENNZEICHNUNG



Persönliche Schutzausrüstung entspricht PSA-Verordnung (EU) 2016/425.

3. Sicherheit

3.1. GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE



Beschädigte Schutzhandschuhe

Beeinträchtigung der Schutzwirkung bei Beschädigung oder nicht sachgemäßer Reinigung der Schutzhandschuhe.

- Äußere Sichtprüfung der Schutzhandschuhe vor jeder Verwendung.
- Ursprüngliche Schutzwirkung kann aufgrund mechanischer Abnutzung oder sachwidrigen Einsatz verminder werden.
- Bei Schäden wie Einschnitte, Löcher oder offenen Nähten Schutzhandschuhe nicht mehr verwenden.



Allergische Reaktion

Handschuhe bestehen aus Bestandteilen, die allergische Reaktionen herbeiführen können.

- Bei allergischer Reaktion, Handschuhe nicht mehr verwenden und Arzt aufsuchen.



Rotierende Werkzeuge oder Werkstücke

Verletzungsgefahr der Hände durch Verfangen oder Einziehen von Schutzhandschuhen.

- Schutzhandschuhe nicht tragen, wenn Risiko des Verfangens durch rotierende Maschinenteile besteht.
- Schnittschutzhandschuhe bieten keinen Schutz bei Arbeiten an oder mit sägeförmigen Klingen.

3.2. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Schützen Hände vor mechanischen Risiken, Abschürfungen, Blasen und anderen oberflächlichen Verletzungen. Optimale Schutzwirkung nur bei kompletter Abdeckung des zu schützenden Bereichs. Bei Schutzhandschuhen mit Verschluss, diesen auf festen Sitz prüfen. Schutzhandschuhe dürfen nicht rutschen. Passende Handschuhgröße wählen. Für Präzisionsarbeiten in öligen und nassen Arbeitsumgebungen.

3.3. SACHWIDRIGER EINSATZ

Schützen nicht vor chemischen, mikrobiologischen, thermischen, elektrischen und Schnittgefahren. Nicht in Nähe von rotierenden Maschinenteilen verwenden. Schutzwirkung darf durch Kombination mit anderer Schutzausrüstung nicht beeinträchtigt und der Benutzer in seiner Tätigkeit nicht behindert werden.

4. Produktbeschreibung

Verfügbare Handschuhgrößen: 7, 8, 9, 10, 11.

Leistungsstufe 4X42EP gemäß EN 388:2016+A1:2018. Art.-Nr. 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11; Silikonfreier, nahtlos gestrickter Schnittschutzhandschuh mit PU-Nitrilschaumbeschichtung. Mit verstärkter Daumenbeuge.

5. Trageanweisung

Handschuhe nur mit trockenen Händen anziehen. Handschuh an Fingern, Handfläche und Handgelenk anpassen. Durch Ziehen am Stulpenbereich ausziehen.

6. Reinigung

Alle genannten Leistungseinstufungen gelten nur für ein Produkt im Neuzustand und können nach dem Waschen des Produkts nicht mehr gewährleistet werden. Daher wird von einem Waschen oder chemischen Reinigen der Produkte abgeraten.

7. Lagerung

In Originalverpackung lichtgeschützt und staubfrei an trockenem Ort lagern. Bei Temperaturen zwischen 0°C und +30°C lagern. Nicht in Nähe von ätzenden, aggressiven, chemischen Substanzen, Lösungsmitteln, Feuchtigkeit und Schmutz lagern. Nicht im geknickten Zustand oder unter Gewichtsbelastung lagern. Haltbarkeitsdauer: 5 Jahre.

8. Herstellungsdatum

Herstellungsdatum siehe Aufdruck (MM/JJJJ) auf Etikett.

9. Entsorgung

Nach bestimmungsgemäßer Verwendung im Restmüll entsorgen.

Nach Kontakt mit infektiösen oder anderen schädlichen Stoffen sowie Chemikalien, Entsorgungsvorschriften des Chemikalienherstellers beachten und gemäß Vorschriften örtlicher Behörden entsorgen.

10. Zertifizierung

10.1. NACH CE

Übereinstimmung mit PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Handschuh gemäß EN 388:2016+A1:2018 und EN ISO 21420:2020. Risikokategorie II. Geprüft und zertifiziert (Modul B) durch: SATRA Technology Europe Ltd · Bracetown Business Park · Clonee · D15 YN2P · Dublin · Ireland · Notified Body number: 2777 EU-Konformitätserklärung steht unter folgender Adresse zur Verfügung:
<https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de
en
bg
da
fi
fr
it
hr
nl
no
pl
pt
ro
sv
sk
sl
es
cs
hu
2

1. General information



Read and observe the operating instructions, keep them as a reference for later and ensure they are accessible at all times.

2. Explanation of pictograms

The performance level achieved applies only to the palm area of the glove. Lowest performance level: 1 / A. Highest performance level 4 / 5 / F. Not tested: X. The impact protection area is for the back of hand and the back knuckle area. The impact protection is not tested on the fingers back.

Performance of safety gloves for work involving mechanical stresses		Level
EN 388:2016+A1:2018	A	Resistance to abrasion
	B	Resistance to cuts (Coupe test)
	C	Tear propagation strength
	D	Puncture force
	E	Resistance to cuts (TDM)
		A-F / X

2.1. PRODUCT LABELING



The personal protection satisfies the PPE regulations (EU) 2016/425.

3. Safety

3.1. FUNDAMENTAL SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ CAUTION

Damaged protective gloves

- Effect of damage or improper cleaning on the protective properties of the gloves.
- ▶ Perform an external visual inspection of the gloves before each use.
 - ▶ The original protective effect can be reduced by mechanical wear or by use other than intended.
 - ▶ If the gloves suffer damage such as cuts, holes or open seams, stop using them.

⚠ CAUTION

Allergic reaction

Gloves are made of constituents that may provoke allergic reactions.

- ▶ In the event of allergic reactions, stop using the gloves and consult a doctor.

⚠ WARNING

Rotating tools or workpieces

Risk of injury to the hands due to the protective gloves being trapped or entangled.

- ▶ Do not wear the protective gloves if there is a risk they may be trapped by rotating parts of machines.
- ▶ Cut-resistant gloves offer no protection against saw-tooth blades when using or working on them.

3.2. INTENDED USE

Protect hands against mechanical risks, abrasion, blisters, and other superficial injuries. Optimum protection is obtained only when the area to be protected is completely covered. Where gloves have fastenings, check that these are securely closed. Protective gloves must not be allowed to slip. Select a suitable glove size. For precision work in oily or wet conditions.

3.3. USE CONTRARY TO THE INTENDED PURPOSE

Gloves offer no protection against chemical, microbiological, thermal, electrical or laceration risks. Do not wear when close to rotating machine parts. Combination with other protective equipment must not impair the protective effect and must not hinder the wearer in his activities.

4. Product description

Available glove sizes: 7, 8, 9, 10, 11.

Power level 4X42EP according to EN 388:2016+A1:2018. Article no. 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11: Silicone-free seamless knitted cut-resistant gloves with PU nitrile foam coating. With reinforced thumb joint.

5. Wearing advice

Dry the hand before putting on the gloves. Adjust the glove to fit your fingers, palm and wrist. Take off the glove by pulling the cuff area.

6. Cleaning

All performance levels quoted are for products in new condition and can no longer be guaranteed once the product has been washed. Therefore we advise against washing or dry cleaning the product.

7. Storage

Store in the original packaging, protected from light, free of dust in a dry place. Store at temperatures between 0°C and +30°C. Do not store in the vicinity of acidic, aggressive, chemical substances, solvents, humidity and dirt. Do not store in folded/crumpled condition or under heavy objects. Peremption period: 5 years.

8. Date of manufacture

See the printed date  (MM/YYYY) on the label for the date of manufacture.

9. Disposal

After they have been used correctly they can be disposed of in general rubbish. After contact with infectious or other harmful substances as well as chemicals, observe disposal regulations from the chemicals manufacturer and dispose of them in accordance with the regulations from local authorities.

10. Certification

10.1. TO CE

Compliance with PPE Regulation (EU) 2016/425. Gloves to EN 388:2016+A1:2018 and EN ISO 21420:2020. Hazard class II. Tested and certified (module B) by: SATRA Technology Europe Ltd · Bracken Business Park · Clonee · D15 YN2P · Dublin · Ireland. Notified Body number: 2777 The EU declaration of conformity can be found under the following address: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

3

HOLEX Универсална ръкавица Pro Cut E / Impact

1. Общи указания

Прочетете и спазвайте ръководството за потребителя, запазете го за по-късна справка и го дръжте на разположение по всяко време.

2. Пояснение на пиктограмите

Постигнатото ниво на мощност се отнася само за длата на ръкавицата. Най-ниско ниво на експлоатационните характеристики: 1 / A Най-високо ниво на мощност 4 / F. Не се проверява: X. повърхността за защита от удар се намира на гърба на ръката и в областта на кокалчетата на пръстите. Защитата от удар не е тествана на гърба на пръстите.

Функционална годност ръкавица за защита срещу механични натоварвания		Ниво
EN 388:2016+A1:2018	A	Устойчивост на износване
	B	Устойчивост на срязване (Coup Test)
	C	Сила на раздиране
	D	Сила на пробиване
	E	Устойчивост на срязване (TDM)
		A-F/X

2.1. ЕТИКЕТИРАНЕ НА ПРОДУКТА

Личните предпазни средства съответстват на регламента (EC) относно ЛПС 2016/425.

3. Безопасност

3.1. ОСНОВНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ

Повредени защитни ръкавици

Нарушен защитен ефект при повреда или неправилно почистване на защитните ръкавици.

- Външна визуална проверка на защитните ръкавици преди всяка употреба.
- Първоначалният защитен ефект може да бъде намален поради механично износване или нецелесъобразна употреба.
- Не използвайте повече защитните ръкавици при повреди като прорези, дупки или скъсани шевове.

ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ

Алергична реакция

Ръкавиците се състоят от компоненти, които могат да причинят алергични реакции.

- В случай на алергична реакция повече не използвайте ръкавиците и потърсете лекарска помощ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ротиращи инструменти или детайли

Опасност от нараняване на ръцете поради захващане или изтегляне на защитните ръкавици.

- Не носете защитни ръкавици, ако е налице риск от захващане от ротиращи части на машината.
- Ръкавици за защита срещу порязване не предпазват при работи по или с трионообразни остроиета.

3.2. УПОТРЕБА ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Предпазват ръцете срещу механични опасности, ожуления, мазоли и други повърхностни наранявания. Оптимален защитен ефект само при пълно покритие на участъка за защита. Ако защитните ръкавици имат закопчалка, я проверете за стабилно положение. Защитните ръкавици не трябва да се плъзгат. Изберете подходящ размер ръкавици. За прецизна работа в маслена и влажна работна среда.

3.3. УПОТРЕБА НЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Не предпазват срещу химически, микробиологични, термични, електрически рискове и опасности от порязване. Не използвайте в близост до ротиращи части на машината. Защитният ефект не трябва да се нарушава поради комбинация с други предпазни средства и дейността на потребителя не трябва да се възпрепятства.

4. Описание на продукта

Налични размери на ръкавиците: 7, 8, 9, 10, 11.

Ниво на експлоатационните характеристики 4X42EP съгласно EN 388:2016+A1:2018. Кат. № 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11:

Безшевна плетена ръкавица за защита от порязване с покритие от полиуретанова нитрилна пяна без силикон. С подсилена иззвивка на палеца.

5. Инструкции за носене

Поставяйте ръкавиците само на сухи ръце. Напаснете ръкавиците на пръстите, длата и китката. Свалете чрез издърпване в зоната на маншета.

6. Почистване

Всички посочени класификации за изпълнението важат само за продукт в ново състояние и повече не могат да се гарантират след изпиране на продукта. Затова не се препоръчва пране или химическо чистене на продуктите.

7. Съхранение

Съхранявайте в оригиналната опаковка на защитено от светлина и ненапрашено, сухо място. Съхранявайте при температура между 0 °C и +30 °C. Не съхранявайте в близост до изгарящи, агресивни, химически вещества, разтворители, влага и замърсяване. Не съхранявайте в огънато състояние или под тегловно натоварване. Срок на годност: 5 години.

8. Дата на производство

За датата на производство вж. маркировката (ММ/ГГГГ) на етикета.

9. Предаване за отпадъци

След употреба по предназначение изхвърлете с остатъчните отпадъци.

След контакт с инфекциозни или други вредни вещества и химиали вземете под внимание изискванията за изхвърляне на производителя на химиали и предайте за отпадъци съгласно наредбите на местните служби.

10. Сертификация

10.1. СЪОБРАЗНО СЕ

Съответствие с регламента относно ЛПС (EC) 2016/425. Ръкавица съгласно EN 388:2016+A1:2018 и EN ISO 21420:2020. Категория на риска II. Изпитани и сертифицирани (модул B) от: SATRA Technology Europe Ltd · Bracetown Business Park · Clonee · D15 YN2P · Dublin · Ireland · Нофициран орган номер: 2777 · Декларацията на EC за съответствие е на разположение на следния адрес: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de
en
bg
da
fi
fr
it
hr
nl
no
pl
pt
ro
sv
sk
sl
es
cs
hu

1. Generelle henvisninger



Læs og følg betjeningsvejledningen. Opbevar den, og hold den altid tilgængelig til senere brug.

2. Forklaring af pictogrammer

Det opnåede beskyttelsesniveau gælder kun for handskens indvendige håndflade. Laveste beskyttelsesniveau: 1 / A. Højeste beskyttelsesniveau 4 / 5 / F. Ikke testet: X. Slagbeskyttelsesoverfladen er placeret på bagsiden af hånden og i området af fingrenes knoer. Stødbeskyttelsen er ikke blevet testet på bagsiden af fingrene.

Beskyttelseshandskernes beskyttelsesevne mod mekaniske belastninger		Niveau
EN 388:2016+A1:2018	A	Slidstyrke
	B	Snitbestandighed (Coupé-test)
	C	Rivekraft
	D	Penetrationskraft
	E	Snitbestandighed (TDM)
		A-F / X

2.1. PRODUKTMÆRKNING



Personlige værnemidler er i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425 om personlige værnemidler.

3. Sikkerhed

3.1. GRUNDLÆGGENDE SIKKERHEDSANVISNINGER



Beskadigede beskyttelseshandsker

Forringsel af beskyttelseseffekten ved beskadigelse eller ukorrekt rengøring af beskyttelseshandskerne.

- Visuel kontrol af ydersiden af beskyttelseshandskerne før hver brug.
- Den oprindelige beskyttelseseffekt kan forringes som følge af mekanisk slid eller ukorrekt anvendelse.
- Ved beskadigelser såsom snit, huller eller åbne syninger må beskyttelseshandsker ikke længere anvendes.



Allergisk reaktion

Handskerne er fremstillet af bestanddele, der kan udløse allergiske reaktioner.

- I tilfælde af allergiske reaktioner må handskerne ikke længere anvendes, og der skal opsøges en læge.



Roterende værktøjer eller emner

Fare for kvæstelser på hænder, hvis beskyttelseshandskerne sætter sig fast eller bliver trukket ind mod værktøjet eller emnet.

- Bær ikke beskyttelseshandsker, når der er risiko for, at de bliver fanget af roterende maskindele.
- Skærebeskyttelseshandsker yder ingen beskyttelse ved arbejde på eller med savformede klinger.

3.2. BESTEMMELSEMÆSSIG ANVENDELSE

Beskytter hænderne mod mekaniske risici, hudafskrabninger, vabler og andre overfladiske kvæstelser. Der opnås kun den optimale beskyttelseseffekt, hvis det område, der skal beskyttes, er dækket helt. Ved beskyttelseshandsker med lukning skal det sikres, at denne sidder godt fast. Beskyttelseshandsker må ikke kunne rutsje op eller ned. Vælg den passende handskestørrelse. Til præcisionsarbejde i oliekontaminerede og våde arbejdsmiljøer.

3.3. UKORREKT ANVENDELSE

Beskytter ikke mod kemiske, mikrobiologiske, termiske, elektriske farer og snitfare. Må ikke anvendes i nærheden af roterende maskindele. Beskyttelseseffekten må ikke forringes i kombination med andet beskyttelsesudstyr, og brugeren må ikke påvirkes negativt under arbejdet.

4. Produktbeskrivelse

Tilgængelige handskestørrelser: 7, 8, 9, 10, 11.

Beskyttelsesniveau 4X42EP iht. EN 388:2016+A1:2018. Artikelnr. 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11: Sømløst strikkede, silikonefrie skærebeskyttelseshandsker med PU-nitrilskumbelægning. Med forstærkning på tommelfingerens insideside.

5. Bæreeanvisning

Tag kun handskerne på, når hænderne er tørre. Tilpas handsken på fingrene, håndfladen og håndleddet. Tag den af ved at trække i manchetområdet.

6. Rengøring

Alle nævnte ydelsesklassificeringer gælder kun for et produkt i ny tilstand og kan ikke længere garanteres efter vask af produktet. Derfor frarådes vask eller kemiskrensning af produkterne.

7. Opbevaring

Skal opbevares tørt og støvfrit i den originale emballage, beskyttet mod lys. Skal opbevares i temperaturer mellem 0°C og +30°C. Må ikke opbevares i nærheden af ætsende, aggressive og kemiske stoffer, opløsningsmidler, fugtighed og smuds. Må ikke opbevares sammenfoldet eller med vægt ovenpå. Holdbarhed: 5 år.

8. Fremstillingsdato

Se påtryk med fremstillingsdato (MM/ÅÅÅÅ) på etiketten.

9. Bortskaffelse

Kan bortsaffes som husholdningsaffald efter bestemmelsermæssig anvendelse. Efter kontakt med infektiøse eller andre skadelige stoffer samt kemikalier skal man overholde kemikaliedrivsættende bortsaffelsesforskrifter og bortsafffe produktet iht. forskrifter fra de lokale myndigheder.

10. Certificering

10.1. IHENHOLD TIL CE

Overensstemmelse med direktiv (EU) 2016/425 om personlige værnemidler. Handske iht. EN 388:2016+A1:2018 og EN ISO 21420:2020. Risikokategori II. Kontrolleret og certificeret (modul B) af: SATRA Technology Europe Ltd · Bracetown Business Park · Clonee · D15 YN2P · Dublin · Ireland · Notified Body number: 2777 EU-overensstemmelseserklæringen findes på følgende adresse:
<https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

5

HOLEX Yleiskäsineet Pro Cut E / Impact

1. Yleisiä ohjeita

Lue käyttöohjeet, noudata siinä mainittuja ohjeita, säilytä myöhempää tarvetta varten ja aina helposti saatavilla.

2. Piktogrammien selitys

Saavutettu suojaustaso pätee vain käsineen kämmenpuolelle. Alhaisin suojaustaso: 1 / A. Korkein suojaustaso 4 / F. Ei testattu: X. Iskusuojapinta sijaitsee käden takaosassa ja sormien rystysten alueella. Iskusuoja ei ole testattu sormien takaosassa.

Suojakäsineen mekaaninen kestävyys	Taso
EN 388:2016+A1:2018 A	Hankauksenkesto
B	Viillonkestävyys (viiltosuojatesti)
C	Repäisylujuus
D	Pistolujus
E	Viillonkestävyys (TDM)
	A-F / X

2.1. TUOTTEEN MERKINTÄ

 Henkilösuojain vastaa henkilösuojaimista annettua asetusta (EU) 2016/425.

3. Turvallisuus

3.1. TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET



Vahingoittuneet käsineet

Suojakäsineiden vahingot tai epäasiallinen puhdistus huonontaa suojavaikutusta.

- Tarkista suojakäsineet silmämäärisesti ennen jokaista käyttöä.
- Mekaaninen kuluminen tai epäasiallinen käyttö voi heikentää alkuperäistä suojavaikutusta.
- Älä käytä suojakäsineitä enää, kun niissä on vikoja, kuten viiltoja, reikiä tai avoimia saumoja.



Allerginen reaktio

Käsineet koostuvat osista, jotka voivat aiheuttaa allergisia reaktioita.

- Älä käytä käsineitä enää, jos ne aiheuttavat allergisia reaktioita, ja hakeudu lääkärin.



Pyörivät työkalut tai työkappaleet

Suojakäsineiden kiinnitys- ja sisäänvetovaihto- ja suojatapaturmavaara.

- Älä käytä suojakäsineitä, jos ne voivat jäädä kiinni koneen pyöriviin osiin.
- Viiltilosuojakäsineet eivät suoja sahamaisen terien kanssa suoritettuissa töissä.

3.2. KÄYTTÖTARKOITUS

Suojaavat käsiä mekaaniselta riskeiltä, hiertymiltä, rakoilta ja multalta pinnalliselta tapaturmilta. Optimaalinen suojavaikutus vain, kun suojaavata alue on kokonaan peitossa. Tarkista lukituksella varustetuissa suojakäsineissä, että lukitus on tiukassa. Suojakäsineet eivät saa liukua. Valitse sopiva käsinekoko. Tarkkuustöihin öljyisissä ja märissä työympäristöissä.

3.3. VÄÄRINKÄYTÖ

Eivät suoja kemiallisilta, mikrobiologisilta, lämmön ja sähkön aiheuttamilta vaaroilta eikä viilioilta. Ei saa käyttää pyörivien koneosien lähellä. Suojavaikutus ei saa heiketä yhdessä muiden suojarusteiden kanssa haittaten käyttäjää tehtävissään.

4. Tuotekuvaus

Saatavilla olevat käsinekokot: 7, 8, 9, 10, 11.

Tehotaso 4X42EP standardin EN 388:2016+A1:2018 mukaisesti. Tuoteno 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11: Siliikonittomat, saumattomat leikkaussuojakäsineet PU-nitriiliavahtopinnoitteella. Vahvistettu peukalohanka.

5. Käyttöä koskevat ohjeet

Pue käsineet vain kuivin käsin. Säädä käsine sopivaksi sormissa, kämmenessä ja ranteessa. Riisu vetämällä varren alueelta.

6. Puhdistus

Kaikki mainitut suojaustasot koskevat vain uutta tuotetta eikä niitä voida taata enää tuotteen pesun jälkeen. Tuotteiden peseminen tai kemiallinen puhdistus ei sen vuoksi ole suositeltavaa.

7. Säilytys

Suojaa alkuperäisessä pakkaussessa valolta ja pölyltä suojauduttaa kuivassa paikassa. Säilytyslämpötila on 0 °C - +30 °C. Ei saa varastoida syövyttävien, aggressiivisten, kemiallisten aineiden, liuottimien, kosteuden ja lian lähellä. Älä säilytä taitettuna tai painon alla. Kestoaika: 5 vuotta.

8. Valmistuspäivä

Valmistuspäivä, katso painettu teksti  (KK/VVVV) etiketissä.

9. Hävittäminen

Hävitä asianmukaisessa käytön jälkeen sekajätteen mukana.

Jos käsineet ovat olleet kosketuksissa tartuntavaalllisten tai muiden vaarallisten aineiden ja kemikaalien kanssa, on huomioitava kemiallien valmistajien jätehuoltovaatimukset ja hävitettävä käsineet paikallisten viranomaisten ilmoittamien määräysten mukaisesti.

10. Sertifiointi

10.1. CE-SERTIFIOINNIN MUKAISESTI

Vastaanottaja: Hoffmann Group Oy, Henkilösuojaimista annettua asetusta (EU) 2016/425. Standardien EN 388:2016+A1:2018 ja EN ISO 21420:2020 mukainen suojakäsine. Riskiluokitus II. Tarkastuksen ja sertifiointin (moduuli B) suorittanut taho: SATRA Technology Europe Ltd · Bracetown Business Park · Clonee · D15 YN2P · Dublin · Ireland · Notified Body number: 2777 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla seuraavasta osoitteesta: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de
en
bg
da
fi
fr
it
hr
nl
no
pl
pt
ro
sv
sk
sl
es
cs
hu
6

1. Remarques générales

 Lire, respecter et conserver les instructions d'utilisation à des fins de consultation ultérieure, et toujours les garder à disposition.

2. Explication des pictogrammes

Le niveau de performance atteint s'applique uniquement à la paume du gant. Niveau de performance minimal : 1 / A. Niveau de performance maximal 4 / 5 / F. Non contrôlé : X. La surface de protection contre les chocs est située sur le dos de la main et dans la zone des articulations des doigts. La protection contre les chocs n'a pas été testée sur le dos des doigts.

Performances des gants de protection concernant les sollicitations mécaniques		Niveau
EN 388:2016+A1:2018	A	Résistance à l'abrasion
	B	Résistance à la coupure par lame (test de coupe)
	C	Résistance à la déchirure
	D	Résistance à la perforation
	E	Résistance à la coupure par lame (TDM)
		A-F / X

2.1. MARQUAGE DES PRODUITS

 L'équipement individuel de protection est conforme au règlement relatif aux EPI (UE) 2016/425.

3. Sécurité

3.1. CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

ATTENTION

Gants de protection endommagés

Altération de l'effet protecteur en cas d'endommagement ou nettoyage inapproprié des gants de protection.

- ▶ Contrôle visuel extérieur des gants de protection avant toute utilisation.
- ▶ L'effet protecteur d'origine peut être réduit en raison d'une usure mécanique ou d'une utilisation non conforme.
- ▶ Ne plus utiliser les gants de protection en cas de dommages, tels que perforations, entailles ou coutures ouvertes.

ATTENTION

Réaction allergique

Les gants sont constitués de composants susceptibles de provoquer des réactions allergiques.

- ▶ Dans ce cas, ne plus utiliser les gants et consulter un médecin.

AVERTISSEMENT

Outils ou pièces en rotation

Risque de blessures aux mains par happement ou aspiration des gants de protection.

- ▶ Ne pas porter les gants de protection en présence d'un risque de happement par des pièces de machine en rotation.
- ▶ Les gants anti-coupures n'offrent aucune protection lors du travail sur ou avec des lames en forme de scie.

3.2. UTILISATION NORMALE

Protègent les mains contre les risques mécaniques, les écorchures, les ampoules et d'autres blessures superficielles. Protection optimale uniquement en cas de recouvrement complet de la zone à protéger. Pour les gants de protection avec fermeture, vérifier la bonne fixation de celle-ci. Les gants de protection ne peuvent pas glisser. Choisir la taille de gant adéquate. Pour travaux de précision dans des environnements de travail huileux et humides.

3.3. UTILISATION NON CONFORME

Ne protègent pas contre les risques chimiques, microbiologiques, thermiques, électriques et de coupure. Ne pas utiliser à proximité de pièces de machine en rotation. L'effet protecteur ne peut pas être altéré par la combinaison avec un autre équipement de protection et l'utilisateur ne peut pas être gêné dans son activité.

4. Description du produit

Tailles de gants disponibles : 7, 8, 9, 10, 11.

Niveau de performance 4X42EP suivant EN 388:2016+A1:2018. Codes articles 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11 : Gants anti-coupures sans coutures, sans silicone, avec revêtement en mousse nitrile-PU. Avec pouce renforcé.

5. Instructions d'utilisation

Mettre les gants uniquement lorsque les mains sont sèches. Ajuster les gants aux doigts, à la paume et au poignet. Retirer les gants en tirant sur les manchettes.

6. Nettoyage

Tous les niveaux de performance mentionnés ne s'appliquent qu'à un produit à l'état neuf et ne peuvent plus être garantis après le lavage du produit. C'est pourquoi le lavage ou nettoyage chimique des produits est déconseillé.

7. Stockage

Stocker dans l'emballage d'origine, dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de la poussière. Stocker à des températures comprises entre 0 et +30 °C. Ne pas stocker à proximité de produits corrosifs, agressifs, chimiques ou de solvants ; stocker à l'abri de l'humidité et de la saleté. Ne pas stocker à l'état plié ou sous une charge de poids. Durée de conservation : 5 ans.

8. Date de fabrication

Pour la date de fabrication, se reporter à l'inscription  (MM/AAAA) figurant sur l'étiquette.

9. Mise au rebut

Eliminer avec les déchets non recyclables après une utilisation conforme.

En cas de contact avec des matières infectieuses ou d'autres substances dangereuses telles que des produits chimiques, mettre les gants au rebut en respectant les consignes d'élimination du fabricant de produits chimiques et conformément à la réglementation locale.

10. Certification

10.1. SUIVANT CE

Conformité au règlement relatif aux EPI (UE) 2016/425. Gants suivant EN 388:2016+A1:2018 et EN ISO 21420:2020. Catégorie de risque II. Contrôle et certification (module B) par : SATRA Technology Europe Ltd - Bracken Business Park - Clonee - D15 YN2P - Dublin - Ireland - Notified Body number : 2777 La déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante : <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

HOLEX Guanto multiuso Pro Cut E / Impact

1. Note generali



Leggere il manuale d'uso, rispettarlo, conservarlo per riferimento futuro e tenerlo sempre a portata di mano.

2. Spiegazione dei pittogrammi

Il livello di prestazione raggiunto si riferisce solo al palmo del guanto. Livello di prestazione minimo: 1 / A. Livello di prestazione massimo: 4 / F. Non testato: X. La superficie di protezione antiurto si trova sul retro della mano e nell'area delle articolazioni delle dita. La protezione antiurto non è stata testata sul retro delle dita.

Guanti protettivi con prestazioni adatte alle sollecitazioni meccaniche	Livello
EN 388:2016+A1:2018	
A	Resistenza all'abrasione
B	Resistenza al taglio (Coupitest)
C	Resistenza allo strappo
D	Resistenza alla perforazione
E	Resistenza al taglio (test TDM)
	A-F / X

2.1. DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO

Il dispositivo di protezione individuale è conforme al Regolamento europeo sui DPI 2016/425.

3. Sicurezza

3.1. AVVERTENZE FONDAMENTALI PER LA SICUREZZA

ATTENZIONE

Guanti protettivi danneggiati

Compromissione dell'effetto protettivo in caso di danneggiamento o di pulizia errata dei guanti protettivi.

- Ispezione visiva esterna dei guanti protettivi prima di ogni utilizzo.
- L'effetto protettivo originale può ridursi a causa di usura meccanica o uso improprio.
- Interrompere l'utilizzo dei guanti protettivi in caso di danni quali tagli, fori o scuciture.

ATTENZIONE

Reazione allergica

I guanti sono composti da elementi che possono causare reazioni allergiche.

- In caso di reazione allergica, interrompere l'utilizzo dei guanti e consultare un medico.

AVVERTENZA

Utensili o pezzi rotanti

Pericolo di lesioni alle mani in caso di impigliamento o inserimento dei guanti protettivi.

- Non indossare i guanti protettivi in caso di rischio di impigliamento nei componenti meccanici rotanti.
- I guanti antitaglio non forniscono alcuna protezione durante le operazioni con lame seghettate.

3.2. USO PREVISTO

Proteggono le mani da rischi meccanici, escoriazioni, vesciche e altre lesioni superficiali. Effetto protettivo ottimale solo se l'area da proteggere è completamente coperta. In caso di guanti protettivi con chiusura, verificarne la stabilità. I guanti protettivi non devono scivolare dalla mano. Selezionare la misura dei guanti adatta. Per effettuare lavori di precisione in ambienti di lavoro oleosi e bagnati.

3.3. USO IMPROPRI

Non proteggono da rischi chimici, microbiologici, termici, elettrici o lesioni da taglio. Non utilizzare in prossimità di componenti meccanici rotanti. L'abbbinamento con altri dispositivi di protezione non deve compromettere l'effetto protettivo né ostacolare l'utilizzatore nello svolgimento del suo lavoro.

4. Descrizione del prodotto

Misure disponibili: 7, 8, 9, 10, 11.

Livello di prestazione 4X42EP a norma EN 388:2016+A1:2018. Codice art. 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11: Guanto antitaglio a maglia senza cuciture, privo di silicone e con rivestimento in schiuma di nitrile e PU. Con piega del pollice rinforzata.

5. Istruzioni su come indossare i guanti

Indossare i guanti solo con le mani asciutte. Adattare il guanto alle dita, al palmo e al polso. Sfilare i guanti tirandoli via dalla zona dei polsini.

6. Pulizia

Tutti i livelli di prestazione menzionati si riferiscono esclusivamente al prodotto nuovo e non possono essere garantiti dopo il lavaggio del prodotto stesso. Pertanto, il lavaggio o il lavaggio a secco del prodotto è consigliato.

7. Conservazione

Conservare nella confezione originale in un luogo pulito, asciutto e al riparo dalla luce. Conservare a una temperatura compresa tra 0 °C e +30 °C. Non conservare in prossimità di sostanze corrosive, aggressive o chimiche, solventi, umidità e sporcizia. Conservare in posizione distesa evitando lo schiacciamento con oggetti pesanti. Durata di conservazione: 5 anni.

8. Data di produzione

Per la data di produzione vedere la dicitura (mese/anno) riportata sull'etichetta.

9. Smaltimento

Dopo l'uso corretto, smaltire nei rifiuti residui.

In caso di contatto con sostanze e prodotti chimici infettivi o dannosi, attenersi alle istruzioni di smaltimento del produttore chimico e smaltire i guanti in base alle norme vigenti a livello locale.

10. Certificazione

10.1. SECONDO CERTIFICAZIONE CE

Conformità con il Regolamento europeo sui DPI 2016/425. Guanti conformi alle norme EN 388:2016+A1:2018 ed EN ISO 21420:2020. Categoria di rischio II. Collaudato e certificato (modulo B) da: SATRA Technology Europe Ltd - Braceletown Business Park - Clonee - D15 YN2P - Dublin - Ireland - Notified Body number: 2777 La dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo:
<https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

nl

no

pl

pt

ro

SV

sk

sl

es

CS

hu

8

1. Opće upute

 Pročitajte upute za rukovanje i pridržavajte ih se te ih spremite i držite na raspolaganju kao referencu.

2. Objasnjenje pictograma

Postignuti stupanj učinkovitosti vrijedi samo za dlan rukavice. Najniži stupanj učinkovitosti: 1 / A. Najviši stupanj učinkovitosti 4 / 5 / F. Nije ispitani: X. površina za zaštitu od udara nalazi se na stražnjoj strani ruke i na području zglobova prstiju. Zaštita od udaraca nije testirana na stražnjem dijelu prstiju.

Učinkovitost zaštitne rukavice za mehanička opterećenja		Razina
EN 388:2016+A1:2018	A	Otpornost na abraziju
	B	Otpornost na rezanje (Coupe test)
	C	Otpornost na daljnje trganje
	D	Otpornost na probijanje
	E	Otpornost na rezanje (TDM)
		A-F / X

2.1. OZNAKA PROIZVODA

 Osobna zaštitna oprema u skladu je s Uredbom o osobnoj zaštitnoj opremi (EU) 2016/425.

3. Sigurnost

3.1. OSNOVNE SIGURNOSNE NAPOMENE

OPREZ

Oštećene rukavice

Smanjenje zaštitnog učinka pri oštećenju ili neispravnom čišćenju zaštitne rukavice.

- Vanjska vizualna provjera zaštitne rukavice prije svake upotrebe.
- Izvorni zaštitni učinak može se smanjiti zbog mehaničke istrošenosti ili nenumberske upotrebe.
- U slučaju oštećenja poput ureza, rupa ili rašivenih šavova nemojte više upotrebljavati zaštitne rukavice.

OPREZ

Alergijska reakcija

Rukavice se sastoje od komponenata koje mogu izazvati alergijske reakcije.

- U slučaju alergijske reakcije nemojte više upotrebljavati rukavice i potražite liječničku pomoć.

UPOZORENJE

Rotirajući alati ili obratci

Opasnost od ozljede ruku zbog zahvaćanja ili ulaska zaštitnih rukavica.

- Nemojte nositi zaštitne rukavice ako postoji rizik da ih zahvate rotirajući dijelovi stroja.
- Zaštitne rukavice ne pružaju zaštitu pri radovima na oštricama u obliku pile ili s njima.

3.2. NAMJENSKA UPOTREBA

Štite ruke od mehaničkih rizika, ogrebotina, žuljeva i drugih površinskih ozljeda.

Optimalni zaštitni učinak samo pri potpunoj pokrivenosti područja koje treba zaštititi. Ako rukavice imaju zatvarač, provjerite zatvara li se on čvrsto. Zaštitne rukavice ne smiju kliziti. Odaberite odgovarajuću veličinu rukavica. Za precizan rad u nauljenim i mokrim radnim okruženjima.

3.3. NENAMJENSKA UPOTREBA

Ne štite od kemijskih, mikrobioloških, termičkih, električnih rizika i rizika od posjekotina. Ne upotrebljavajte u blizini rotirajućih dijelova stroja. Kombinacija s drugom zaštitnom opremom ne smije umanjivati zaštitni učinak ni ometati korisnika u njegovoj aktivnosti.

4. Opis proizvoda

Dostupne veličine rukavica: 7, 8, 9, 10, 11.

Razina učinkovitosti 4X42EP prema EN 388:2016+A1:2018. Br. art. 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11: Zaštitne rukavice bez silikona, bez šavova s presvlakom od PU nitrilne pjene. S pojačanim pregibom na palcu.

5. Upute za nošenje

Rukavice navlačite samo ako su vam ruke suhe. Namjestite rukavicu na prstima, dlanu i zglobu. Skinite povlačenjem u području manšete.

6. Čišćenje

Sve navedene klasifikacije učinkovitosti važeće su samo za novi proizvod i više se ne mogu jamčiti nakon pranja proizvoda. Stoga se ne preporučuje pranje, niti kemijsko čišćenje proizvoda.

7. Čuvanje

Čuvajte u originalnoj ambalaži zaštićeno od svjetla i prašine na suhom mjestu. Čuvajte na temperaturama od 0 °C do +30 °C. Nemojte čuvati u blizini nagrizajućih, agresivnih tvari, otapala, vlage i prljavštine. Ne skladištite u presavijenom položaju ili opterećene masom. Rok trajanja: 5 godina.

8. Datum proizvodnje

Datum proizvodnje potražite na natpisu  (MM/GGGG) na etiketi.

9. Odlaganje u otpad

Nakon namjenske uporabe odložite u preostali otpad.

Nakon kontakta sa zaravnim ili drugim štetnim tvarima te kemikalijama pridržavajte se zahtjeva za odlaganje u otpad proizvođača kemikalija i odložite u otpad u skladu s propisima lokalnih vlasti.

10. Certificiranje

10.1. PREMA CE

Usklađenost s Uredbom o osobnoj zaštitnoj opremi (EU) 2016/425. Rukavice prema EN 388:2016+A1:2018 i EN ISO 21420:2020. Kategorija rizika II. Ispitane i certificirane (modul B) od: SATRA Technology Europe Ltd · Bracetown Business Park · Clonee · D15 YN2P · Dublin · Ireland · Broj prijavljenog tijela: 2777 Izjava o sukladnosti EU-a stoji na raspolaganju na sljedećoj adresi:
<https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

HOLEX Handschoenen voor algemeen gebruik Pro Cut E / Impact

1. Algemene aanwijzingen

 Handleiding lezen, in acht nemen, voor later gebruik bewaren en te allen tijde beschikbaar houden.

2. Verklaringen van de pictogrammen

Verkregen prestatieniveau geldt alleen voor handpalm van de handschoen. Laagste prestatieniveau: 1 / A. Hoogste prestatieniveau 4 / F. Niet getest: X. Het oppervlak van de botsbeveiliging bevindt zich aan de achterkant van de hand en in de buurt van de fusees van de vingers. De botsbescherming is niet getest aan de achterzijde van de vingers.

Prestatievermogen veiligheidshandschoen voor mechanische belastingen		Level
EN 388:2016+A1:2018	A	Slijtvastheid
	B	Snijvastheid (Coupé-test)
	C	Scheurkracht
	D	Doorsteekkracht
	E	Snijvastheid (TDM)
		A-F / X

2.1. PRODUCTMARKERING

 Persoonlijke beschermingsmiddelen voldoen aan PBM-verordening (EU) 2016/425.

3. Veiligheid

3.1. BASISVEILIGHEIDSINSTRUCTIES

VOORZICHTIG

Beschadigde veiligheidshandschoenen

Vermindering van de beschermende werking bij beschadiging of onjuiste reiniging van de veiligheidshandschoenen.

- ▶ Visuele controle van de buitenzijde van de veiligheidshandschoenen voor elk gebruik.
- ▶ Oorspronkelijke beschermende werking kan worden verminderd door mechanische slijtage of onjuist gebruik.
- ▶ Veiligheidshandschoenen niet meer gebruiken bij beschadigingen zoals insnijdingen, gaten of open nadelen.

VOORZICHTIG

Allergische reactie

Handschoenen bestaan uit componenten die allergische reacties kunnen veroorzaken.

- ▶ Bij een allergische reactie de handschoenen niet meer gebruiken en een arts raadplegen.

WAARSCHUWING

Roterende gereedschappen of werkstukken

Gevaar voor letsel aan de handen door verstrikt raken of intrekken van veiligheidshandschoenen.

- ▶ Veiligheidshandschoenen niet dragen als er risico bestaat van verstrikt raken door roterende machinedelen.
- ▶ Snijbestendige handschoenen bieden geen bescherming bij werkzaamheden aan of met zaagvormige messen.

3.2. BEOOGD GEBRUIK

Beschermen handen tegen mechanische risico's, schaafwonden, blaren en andere oppervlakkige verwondingen. Optimale beschermende werking alleen bij volledige afdekking van het te beschermen gebied. Bij veiligheidshandschoenen met sluiting, controleren of deze goed vastzit. Veiligheidshandschoenen mogen niet schuiven. De juiste handschoenmaat kiezen. Voor precisiewerk in met olie besmeurde of natte omgevingen.

3.3. ONJUIST GEBRUIK

Bieden geen bescherming tegen chemische, microbiologische, thermische, elektrische gevaren en snijgevaren. Niet gebruiken in de buurt van roterende machinedelen. De beschermende werking mag niet worden verminderd door de combinatie met andere beschermingsmiddelen en de gebruiker mag niet worden gehinderd bij de werkzaamheden.

4. Productbeschrijving

Beschikbare handschoenmaten: 7, 8, 9, 10, 11.

Prestatienniveau 4X42EP volgens EN 388:2016+A1:2018. Art.nr. 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11: Siliconenvrije, naadloze snijbestendige handschoenen met polyurethaannitrilschuim coating. Met verstevigde duimkromming.

5. Draaginstructie

Handschoenen alleen met droge handen aantrekken. Handschoen aan vingers, handpalm en pols aanpassen. Uittrekken door aan het manchetgedeelte te trekken.

6. Reiniging

Alle genoemde prestatieniveaus gelden alleen voor producten in nieuwstaat en kunnen na het wassen van het product niet meer worden gegarandeerd. Daarom wordt aangeraden om de producten te wassen of chemisch te reinigen.

7. Opslag

In originele verpakking, beschermd tegen licht en stofvrij op een droge plaats opslaan. Bij temperaturen tussen 0 °C en +30 °C opslaan. Niet opslaan in de buurt van bijtende, agressieve, chemische stoffen, oplosmiddelen, vocht en vuil. Niet in geknikte toestand of onder gewichtsbelasting opslaan. Houdbaarheid: 5 jaar.

8. Productiedatum

Productiedatum zie opdruk  (MM/JJJJ) op het etiket.

9. Afvoer

Na beoogd gebruik weggooien in het restafval.

Na contact met infectieuze of andere schadelijke stoffen evenals chemicaliën afvoerschriften van chemicaliënproducent in acht nemen en volgens voorschriften van plaatselijke instanties afvoeren.

10. Certificering

10.1. VOLGENS CE

Conformiteit met PBM-verordening (EU) 2016/425. Handschoen volgens EN 388:2016+A1:2018 en EN ISO 21420:2020. Risicotegorie II. Getest en gecertificeerd (module B) door: SATRA Technology Europe Ltd - Bracetown Business Park - Clonee - D15 YN2P - Dublin - Ireland - Notified Body number: 2777 EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar via de volgende link:
<https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

nl

no

pl

pt

ro

SV

sk

sl

es

CS

hu

10

1. Generelle merknader



Les instruksjonsboken, følg den, oppbevar den for senere bruk og hold den alltid tilgjengelig.

2. Forklaring av pictogrammene

Oppnådd effektivit  gjelder bare håndflaten på hansken. Laveste ytelseskategori: 1 / A. Høyeste ytelseskategori 4 / F. Ikke testet: X. Slagbeskyttelsesflaten er p ssert på baksiden av h nden og i området av knoklene på fingrene. St tbeskyttelsen er ikke testet på baksiden av fingrene.

Vernehanskens ytelse med tanke på mekanisk belastning		Nivå
EN 388:2016+A1:2018	A	Abrasjonsmotstand
	B	Kuttmotstand (Coupe-test)
	C	Rivestyrke
	D	Perforasjonsstyrke
	E	Kuttmotstand (TDM)
		A-F / X

2.1. PRODUKTMERKING



Personlig verneutstyr i samsvar med PVU-forordningen (EU) 2016/425.

3. Sikkerhet

3.1. GRUNNLEGGENDE SIKKERHETSHENVISNINGER



FORSIKTIG

Skadde vernehansker

Den beskyttende effekten er nedsett ved skader eller ikke korrekt rengjøring av vernehanskene.

- Utfer en utvendig visuell kontroll av vernehanskene f r hver bruk.
- Den opprinnelige beskyttende effekten kan bli nedsett på grunn av mekanisk slitasje eller ikke korrekt bruk.
- Ved skader som kutt, hull eller åpne sømmer må vernehanskene ikke lenger brukes.



Allergisk reaksjon

Hanskene består av komponenter som kan forårsake allergiske reaksjoner.

- Ved allergisk reaksjon må vernehanskene ikke lenger brukes; oppsøk lege.



ADVARSEL

Roterende verktøy eller arbeidsst kker

Fare for   skade hendene ved at vernehansker hekter seg fast eller trekkes inn.

- Ikke bruk vernehansker hvis det er fare for at de hekter seg fast i rotende maskindeler.
- Vernehansker som beskytter mot kutt gir ikke beskyttelse ved arbeider på eller med knivblad formet som sag.

3.2. KORREKT BRUK

Beskytter hendene mot mekaniske risikoer, skrubbsår, blemmer og andre overfladiske skader. Optimal beskyttende effekt oppnås bare når området som skal beskyttes er fullständig tildekket. Ved bruk av vernehanske med l s må det kontrolleres at denne sitter forsvarlig fast. Vernehansker må ikke skli. Vælg passende h nkest relse. Til presj nsarbeider i arbeidsmogivelser med mye olje og fuktighet.

3.3. IKKE-FORSKRIFTSMESSIG BRUK

Beskytter ikke mot kjemiske, mikrobiologiske, termiske, elektriske risikoer og mot risiko for   skj re seg. Skal ikke brukes i nærheten av rotende maskindeler. Den beskyttende effekten må ikke nedsettes gjennom kombinasjon med annet verneutstyr, og brukeren må ikke hindres i arbeidet.

4. Produktbeskrivelse

Tilgjengelige h nkest relser: 7, 8, 9, 10, 11.

Ytelseskategori 4X4EP iht. EN 388:2016+A1:2018. Art.-nr. 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11: Silikonfri, sømløs strikket vernehanske mot kutt med PU-nitrilskumbellegg. Med forsterket tommelbue.

5. Veiledning for bruk

Ta kun hanskene på med t r e hender. Tilpass hanskene fingre, håndflate og håndledd. Ta av hanskene ved   dra i mansjettomr det.

6. Rengjøring

Alle opplysninger om ytelseskategori gjelder kun for produkt i ny tilstand og kan ikke lenger garanteres eller at produktet er vasket. Derfor frarådes det   vaske eller rengjøre produktet med kjemikalier.

7. Oppbevaring

Oppbevares beskyttet mot lys og støvfritt i originalemballasjen på et tørt sted. Oppbevares ved temperaturer mellom 0  C og +30  C. Skal ikke oppbevares i nærheten av etsende, aggressive, kjemiske substanser, løsemidler, fuktighet og smuss. Skal ikke oppbevares i brettet tilstand eller under belastning av vekt. Holdbarhet: 5  r.

8. Produksjonsdato

Se produksjonsdato i påskrift (MM/ÅÅÅÅ) på etiketten.

9. Avfallsbehandling

Skal kastes i restavfallet etter korrekt bruk.

Skal kasseres etter kontakt med infeksj   eller andre skadelige stoffer samt kjemikalier; forskrifter om avfallsbehandling fra kjemikalieprodusenten samt gjeldende forskrifter fra lokale myndigheter skal overholdes.

10. Sertifisering

10.1. AV CE

Samsvarer med PVU-forordningen (EU) 2016/425. Hanske i henhold til EN 388:2016+A1:2018 og EN ISO 21420:2020. Risikokategori II. Kontrollert og sertifisert (modul B) av: SATRA Technology Europe Ltd - Bracestown Business Park - Clonee - D15 YN2P - Dublin - Irland - Nummer for teknisk kontrollorgan: 2777 EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig under  lggende adresse: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

HOLEX Rękawica uniwersalna Pro Cut E / Impact

de
en
bg
da
fi
fr
it
hr
nl
no
pl
pt
ro
sv
sk
sl
es
cs
hu

1. Informacje ogólne

Należy zapoznać się z instrukcją obsługi i przestrzegać jej oraz zachować ją na przyszłość, przechowując w dostępnym miejscu.

2. Objaśnienie pictogramów

Uzyskany stopień ochrony dotyczy wyłącznie wewnętrznej powierzchni dloni rękawicy. Najniższy stopień ochrony: 1 / A. Najwyższy stopień ochrony 4 / 5 / F. Brak badania: X. Powierzchnia zabezpieczająca przed uderzeniami znajduje się z tyłu dloni oraz w obszarze przegebow palców. Ochrona przed uderzeniami nie została przetestowana z tyłu palców.

Wytrzymałość rękawicy ochronnej na obciążenia mechaniczne		Stopień	
EN 388:2016+A1:2018	A	Odporność na ścieranie	1–4
	B	Odporność na przecięcie (Coup Test)	1–5
	C	Wytrzymałość na rozdarcie	1–4
	D	Odporność na przebiecie	1–4
	E	Odporność na przecięcie (TDM)	A-F / X

2.1. OZNACZENIE PRODUKTU

Środki ochrony indywidualnej zgodne z rozporządzeniem w sprawie środków ochrony indywidualnej (UE) 2016/425.

3. Bezpieczeństwo

3.1. PODSTAWOWE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

PRZESTROGA

Uszkodzone rękawice ochronne

Zmniejszenie skuteczności ochrony wskutek uszkodzenia lub nieprawidłowego czyszczenia rękawic ochronnych.

- ▶ Przed każdym użyciem rękawic ochronnych poddać je kontroli wzrokowej z zewnątrz.
- ▶ Pierwotna skuteczność ochrony może ulec zmniejszeniu wskutek zużycia mechanicznego lub niedozwolonego stosowania.
- ▶ W przypadku zauważenia uszkodzeń takich jak przecięcia, dziury albo odsłonięte szwy, nie można używać rękawic ochronnych.

PRZESTROGA

Reakcja alergiczna

Rękawice wykonano z materiałów, które mogą wywoływać reakcje alergiczne.

- ▶ W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej zaprzestać używania rękawic i zwrócić się do lekarza.

OSTRZEŻENIE

Wirujące narzędzia lub detale

Niebezpieczenstwo odniesienia obrażeń dloni wskutek pochwycenia lub wciągnięcia rękawic ochronnych.

- ▶ Nie nosić rękawic ochronnych, jeżeli istnieje ryzyko pochwycenia przez wirujące części maszyny.
- ▶ Rękawice odporne na przecięcie nie zapewniają ochrony podczas prac przy ostrzach w formie pły lub z ich zastosowaniem.

3.2. UŻYTKOWANIE ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Chronią dlonie przed zagrożeniami mechanicznymi, otarciemi, pęcherzami i innymi obrażeniami powierzchniowymi. Optymalna skuteczność ochrony tylko w przypadku całkowitego zakrycia chronionego obszaru. W przypadku rękawic ochronnych z zamkiem sprawdzić solidność jego zamocowania. Rękawice ochronne nie mogą się ześliżgiwać. Wybrać odpowiedni rozmiar rękawic. Do prac precyzyjnych w zanieczyszczonym olejem i wilgotnym środowisku.

3.3. NIEDOZWOLONE STOSOWANIE

Nie chronią przed zagrożeniami chemicznymi, mikrobiologicznymi, termicznymi, elektrycznymi ani przed przecięciem. Nie używać w pobliżu wirujących części maszyn. Połączenie z innymi środkami ochrony nie może zmniejszać skuteczności ochrony ani utrudniać użytkownikowi wykonywania czynności.

4. Opis produktu

Dostępne rozmiary rękawic: 7, 8, 9, 10, 11.

Stopień ochrony 4X42EP według EN 388:2016+A1:2018. Nr art. 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11: Pozbawiona silikonu, dziana bezszwowo rękawica odporna na przecięcie z powłoką z poliuretanu i pianki nitrylowej. Ze wzmocnieniem w obszarze mięśnia zgina z kciuka.

5. Instrukcja noszenia

Zakładać tylko suchymi dlonimi. Dopasować na palcach, powierzchni dloni i nadgarstku. Zdejmować, pociągając za mankiet.

6. Czyszczenie

Wszystkie podane klasyfikacje obowiązują wyłącznie dla nowego produktu i nie można ich zapewnić po jego wypraniu. W związku z tym odradza się pranie lub czyszczenie chemiczne produktu.

7. Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym i chronionym przed światłem i kurzem miejscu. Przechowywać w temperaturze od 0°C do +30°C. Nie przechowywać w pobliżu żrących, agresywnych substancji chemicznych, rozpuszczalników, wilgotni i brudu. Przechowywane rękawice nie mogą być pozaginane ani znajdować się pod obciążeniem. Okres trwałości: 5 lat.

8. Data produkcji

Data produkcji jest nadrukowana na etykiecie (w formacie MM/RRRR).

9. Utylizacja

W przypadku użytkowania zgodnie z przeznaczeniem wyrzucić do odpadów niepotrzebanych.

W przypadku kontaktu rękawic z substancjami zakaźnymi lub innymi substancjami niebezpiecznymi oraz z chemikaliami należy je zutylizować zgodnie z zaleceniami producenta danych chemikaliów lub zgodnie z przepisami lokalnymi.

10. Certyfikacja

10.1. WG CE

Zgodność z rozporządzeniem w sprawie środków ochrony indywidualnej (UE) 2016/425. Rękawica zgodna z EN 388:2016+A1:2018 oraz EN ISO 21420:2020. Kategoria ryzyka II. Organ sprawdzający i certyfikujący (moduł B): SATRA Technology Europe Ltd · Bracetown Business Park · Clonee · D15 YN2P · Dublin · Ireland · Notified Body number: 2777 Deklaracja zgodności UE jest dostępna pod adresem: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

1. Indicações gerais



Ler e respeitar o manual de instruções, guardar para referência futura e manter sempre disponível para consulta.

2. Explicação do pictograma

O nível de potência atingido aplica-se apenas à palma da luva. Nível de desempenho mínimo: 1 / A. Nível de desempenho máximo 4 / F. Não testado: X. A superfície de proteção contra impactos está localizada na parte de trás da mão e na área das articulações dos dedos. A proteção contra impactos não foi testada na parte de trás dos dedos.

Desempenho da luva de proteção para cargas mecânicas		Nível
EN 388:2016+A1:2018	A	Resistência à abrasão
	B	Resistência ao corte (teste de Coupe)
	C	Resistência ao rasgo
	D	Força de perfuração
	E	Resistência ao corte (TDM)
		A-F/X

2.1. ROTULAGEM DO PRODUTO



Equipamento de proteção individual em conformidade com o regulamento EPI (UE) 2016/425.

3. Segurança

3.1. INDICAÇÕES BÁSICAS DE SEGURANÇA

⚠ CUIDADO

Luvas danificadas

Limitação do efeito protetor em caso de danos ou limpeza inadequada das luvas de proteção.

- Inspeção visual externa das luvas de proteção antes de cada utilização.
- O efeito protetor original pode ser reduzido devido a desgaste mecânico ou utilização indevida.
- Não usar luvas de proteção danificadas com cortes, furos ou costuras abertas.

⚠ CUIDADO

Reação alérgica

As luvas são feitas de ingredientes que podem causar reações alérgicas.

- No caso de uma reação alérgica não usar mais as luvas e consultar um médico.

⚠ ATENÇÃO

Ferramentas ou peças em rotação

Perigo de ferimentos nas mãos, devido a luvas de proteção apanhadas ou puxadas.

- Não usar luvas de proteção se houver risco de as mesmas serem apanhadas pelas peças de máquinas em rotação.
- As luvas de proteção contra corte não oferecem proteção quando se trabalha com lâminas em forma de serra.

3.2. UTILIZAÇÃO ADEQUADA

Protege as mãos contra riscos mecânicos, arranhões, bolhas e outros ferimentos superficiais. Um ótimo efeito protetor só é conseguido mediante cobertura completa da área a ser protegida. No caso de luvas de proteção com fecho, verificar o assento correto do mesmo. As luvas de proteção não podem escorregar. Selecionar um tamanho de luva adequado. Para trabalhos de precisão em ambientes de trabalho oleosos e húmidos.

3.3. UTILIZAÇÃO INDEVIDA

Não protegem contra perigos químicos, microbiológicos, térmicos, elétricos, de corte. Não usar próximo de peças de máquinas em rotação. O efeito protetor não deve ser limitado pela combinação com outro equipamento de proteção e o utilizador não deve ser prejudicado no seu trabalho.

4. Descrição do produto

Tamanhos de luva disponíveis: 7, 8, 9, 10, 11.

Nível de desempenho 4X42EP conforme EN 388:2016+A1:2018. Peça n.º 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11: Luvas de proteção contra corte sem silicone em malha sem costuras com revestimento de espuma de nitrilo-PU. Com dobrado do polegar reforçada.

5. Instruções de uso

Calçar as luvas apenas com as mãos secas. Adaptar a luva aos dedos, à superfície da mão e ao pulso. Descalçar puxando pela área do punho.

6. Limpeza

Todas as classificações de desempenho mencionadas aplicam-se apenas a um produto quando novo e deixam de poder ser garantidas depois da lavagem do produto. Assim sendo, é desaconselhada a lavagem ou limpeza química dos produtos.

7. Armazenamento

Guardar na embalagem original protegida do sol e sem pó num local seco. Armazenar a temperaturas entre os 0°C e +30°C. Não armazenar perto de substâncias corrosivas, agressivas, químicas, de solventes, de humidade e sujidade. Não armazenar dobrado ou sob carga pesada. Vida útil: 5 anos.

8. Data de fabrico

Data de fabrico ver impressão (MM/AAAA) no rótulo.

9. Eliminação

Eliminar junto com o lixo residual após utilização adequada.

Após o contacto com substâncias infeciosas ou outras substâncias nocivas, tais como produtos químicos, respeitar as instruções de eliminação do fabricante do produto químico e eliminar acordo com os regulamentos das autoridades locais.

10. Certificação

10.1. SEGUNDO CE

Conformidade com o regulamento EPI (UE) 2016/425. Luvas conforme EN 388:2016+A1:2018 e EN ISO 21420:2020. Categoria de risco II. Testada e certificada (módulo B) por: SATRA Technology Europe Ltd - Bracetown Business Park - Clonee - D15 YN2P - Dublin - Ireland - Notified Body number: 2777 A declaração CE de conformidade está disponível no seguinte endereço:
<https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

HOLEX Mănuși de uz general Pro Cut E / Impact

1. Indicații generale

Citii manualul de utilizare, respectati-l, păstrați-l pentru referințe ulterioare și păstrați-l accesibil în orice moment.

2. Explicarea pictogramelor

Clasa de performanță este valabilă doar pentru suprafața palmei mănușii. Nivel minim de performanță: 1 / A. Cea mai înaltă clasă de performanță 4 / F. Netestat: X. Suprafața de protecție la impact este situată pe partea din spate a mâinii și în zona articulațiilor degetelor. Protecția la impact nu a fost testată pe partea din spate a degetelor.

Mănuși de protecție de calitate ridicată pentru solicitări mecanice	Nivel
EN 388:2016+A1:2018	A
	Rezistență la abraziune
B	Rezistență la tăiere (test Coupe)
C	Forță de propagare a ruperii
D	Forță de penetrare
E	Rezistență la tăiere (TDM)
	A-F / X

2.1. MARCĂ DE CONFORMITATE

Echipamentul de protecție personală corespunde Regulamentului (UE) 2016/425 privind EPP.

3. Siguranță

3.1. AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ DE BAZĂ

PRECAUȚIE

Mănușă de protecție deteriorată

Impact negativ asupra efectului de protecție în caz de deteriorare sau de curățare necorespunzătoare a mănușilor de protecție.

- Inspecție vizuală exterioară a mănușilor de protecție înainte de fiecare utilizare.
- Efectul inițial de protecție poate fi redus din cauza uzurii mecanice sau a utilizării necorespunzătoare.
- În cazul unor deteriorări precum tăieturi, găuri sau cusături desfăcute, nu mai utilizați mănușile de protecție.

PRECAUȚIE

Reacție alergică

Mănușile sunt compuse din ingrediente care pot provoca reacții alergice.

- În cazul reacției alergice, nu mai utilizați mănușile și consultați medicul.

AVERTISMENȚĂ

Scule sau piese de prelucrat rotative

Pericol de accidentare a mâinilor din cauza agățării sau a tragerii mănușilor de protecție.

- Nu purtați mănuși de protecție dacă există riscul agățării în componente rotative ale mașinilor.
- Mănușa de protecție împotriva tăieturilor nu oferă protecție în timpul lucrarilor la sau cu lamele în formă de ferăstrău.

3.2. UTILIZARE CONFORM DESTINAȚIEI

Protejează mâinile împotriva pericoleselor, abraziunilor și șocurilor mecanice, precum și împotriva altor leziuni superficiale. Efect optim de protecție doar la acoperirea completă a zonei care trebuie protejată. În cazul mănușilor de protecție cu închidere, verificați dacă acestea sunt bine strânse. Mănușile de protecție nu trebuie să alunece. Alegeți mărimea potrivită a mănușilor. Pentru lucrări de precizie în medii de lucru uleioase și umede.

3.3. UTILIZARE NECORESPUNZĂTOARE

Nu protejează împotriva pericoleselor chimice, microbiologice, termice, electrice și împotriva pericoleselor de tăiere. A nu se utilizează în apropierea componentelor rotative ale mașinilor. Efectul de protecție nu trebuie să fie afectat de combinația cu alte echipamente de protecție, iar utilizatorul nu trebuie să fie obstruționat în timpul lucrului.

4. Descrierea produsului

Mărimi disponibile pentru mănuși: 7, 8, 9, 10, 11.

Treapta de putere 4X42EP conform EN 388:2016+A1:2018. Nr. art. 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11: Mănuși de protecție împotriva tăieturilor, fără silicon, tricotate fără cusături, cu strat de acoperire din nitril PU. Cu articulația degetului mare întărită.

5. Instrucțiuni de purtare

Așezați-vă mănușile pe mâini doar când aveți mâinile uscate. Ajustați mănușa pe degete, pe suprafața mâinii și pe încheietura mâinii. Scoateți mănușa trăgând de manșetă.

6. Curățare

Toate clasele de performanță menționate sunt valabile numai pentru un produs nou și nu mai pot fi garantate după spălarea produsului. Prin urmare, se recomandă ca produsul să nu fie spălat sau curătat chimic.

7. Depozitare

A se depozita în ambalajul original, într-un loc uscat, ferit de lumină și fără praf. Depozitați la temperaturi cuprinse între 0°C și +30°C. Depozitați departe de substanțe chimice caustice, agresive, solvenți, umiditate și murdărie. Nu le depozitați îndoite sau sub o greutate. Termen de valabilitate: 5 ani.

8. Data fabricației

Data fabricației este marcată pe etichetă (II/aaaa).

9. Eliminarea la deșeuuri

După utilizarea conform destinației, eliminați produsul împreună cu deșeurile reziduale.

După contactul cu substanțele infecțioase sau alte substanțe toxice, precum și cu substanțele chimice, respectați prevederile privind eliminarea la deșeuuri ale producătorului substanței chimice și eliminați produsul la deșeuuri conform prevederilor autorităților locale.

10. Certificare

10.1. CONFORM CE

Conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție. Mănuși conform EN 388:2016+A1:2018 și EN ISO 21420:2020. Categoria a II-a de risc. Testat și certificat (modul B) de către: SATRA Technology Europe Ltd. Bracken Business Park · Clonee · D15 YN2P · Dublin · Ireland · Notified Body number: 2777 Declarația UE de conformitate este disponibilă la:

<https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

nl

no

pl

pt

ro

SV

sk

sl

es

CS

hu

14

1. Allmänna anvisningar



Läs, beakta och förvara bruksanvisningen för senare användning och se till att den alltid är tillgänglig.

2. Förlaring till symbolerna

Uppnådd skyddsniå gäller endast handskens handflata. Lägsta skyddsniå: 1 / A. Högska skyddsniå 4 / 5 / F. Inte kontrollerat: X. den stötskyddande ytan är placerad på baksidan av handen och i området för fingernogarna. Stötskyddet har inte testats på baksidan av fingrarna.

Skyddsformåga, skyddshandske för mekaniska belastningar		Nivå
EN 388:2016+A1:2018	A	Nötningshållfasthet
	B	Skärhållfasthet (Coupe-test)
	C	Fortsatt rivkraft
	D	Genomstickkraft
	E	Skärhållfasthet (TDM)
		A-F/X

2.1. PRODUKTIDENTIFIERING



Den personliga skyddsutrustningen uppfyller kraven i förordning (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning.

3. Säkerhet

3.1. GRUNDLÄGGANDE SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

FÖRSIKTIGHET

Skadade skyddshandskar

Skyddet försämrar om skyddshandskarna är skadade eller inte rengörs på rätt sätt.

- Ytter visuell kontroll av skyddshandskarna före varje användning.
- Den ursprungliga skyddseffekten kan försämras genom mekanisk nötning eller felaktig användning.
- Använd inte skyddshandskarna om de har skador som revor, hål eller öppna sömmar.

FÖRSIKTIGHET

Allergisk reaktion

Handskarna består av material som kan orsaka allergiska reaktioner.

- Vid en allergisk reaktion ska du sluta använda handskarna och uppsöka läkare.

VARNING

Rotande verktyg eller arbetsstycken

Risk för handskador på grund av att skyddshandskar fastnar eller dras in.

- Bär inte skyddshandskar om det finns risk för att de fastnar i rotande maskindelar.
- Genomskärningsskyddade handskar ger inget skydd vid arbeten på eller med sågformade klingor.

3.2. AVSEDD ANVÄNDNING

Skyddar händerna mot mekaniska risker, skrubbsår, blåsor och andra ytliga skador.

Optimalt skydd uppnås endast om det område som ska skyddas är helt täckt.

Kontrollera att skyddshandskarna går att stänga ordentligt om de har en stängningsfunktion. Skyddshandskarna får inte glida av handen. Välj rätt storlek på handskarna. För precisionsarbeten under oljiga och våta arbetsförhållanden.

3.3. FELAKTIG ANVÄNDNING

Skyddar inte mot kemiska, mikrobiologiska, termiska och elektriska faror eller skärskador. Använd inte i närmheten av rotande maskindelar. Kombination med annan skyddsutrustning får inte påverka skyddseffekten och inte heller hindra användaren i arbetet.

4. Produktbeskrivning

Tillgängliga handskstorlekar: 7, 8, 9, 10, 11.

Skyddsniå 4X42EP enligt EN 388:2016+A1:2018. Artikelnr 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11: Sömlöst stickade genomskärningsskyddade handskar utan silikon och med PU-nitrilskumbeläggning. Med förstärkt tumveck.

5. Användningsanvisningar

Ta endast på handskarna om händerna är torra. Justera handsken vid fingrarna, handflatan och handleden. Ta av handsken genom att dra i manschettområdet.

6. Rengöring

Alla angivna skyddsniåer gäller endast för en produkt i nyskick och kan efter att produkten har tvättats inte längre garanteras. Därför avråder vi ifrån att produkterna tvättas eller rengörs kemiskt.

7. Förvaring

Förvara i originalförpackningen på en ljusskyddad, dammfri och torr plats. Förvara vid en temperatur mellan 0 °C och +30 °C. Förvara inte i närmheten av frätande, aggressiva, kemiska ämnen, lösningsmedel, fukt och smuts. Förvara inte handskarna vikta eller under viktbelastning. Hållbarhet: 5 år.

8. Tillverkningsdatum

Tillverkningsdatum se påskriften (MM/ÅÅÅÅ) på etiketten.

9. Avfallshantering

Sortera som restavfall efter avsedd användning.

Efter kontakt med smittsamma eller andra skadliga ämnen och kemikalier, fölж kemikalietillverkarens avfallsföreskrifter och avfallshantera enligt de lokala myndigheternas föreskrifter.

10. Certifiering

10.1. ENLIGT CE

Uppfyller kraven i PSU-förordningen (EU) 2016/425. Handske enligt EN 388:2016+A1:2018 och EN ISO 21420:2020. Riskkategori II. Kontrollerad och certifierad (modul B) av: SATRA Technology Europe Ltd - Bracetown Business Park - Clonee - D15 YN2P - Dublin - Irland - Nr för anmält organ: 2777 EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande adress:
<https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

nl

no

pl

pt

ro

SV

sk

sl

es

CS

hu

1. Všeobecné pokyny

Prečítajte si návod na obsluhu, dodržiavajte v ňom uvedené pokyny, uschovajte ho pre neskoršie použitie a uložte ho na také miesto, aby bol vždy k dispozícii.

2. Vysvetlenie symbolov

Dosiahnutá úroveň výkonu sa vzťahuje len na dlaň rukavice. Najnižšia výkonová trieda: 1 / A. Najvyššia výkonová trieda 4 / F. Netestované: X. povrch ochrany proti nárazu sa nachádza na zadnej strane ruky a v oblasti kľbov prstov. Ochrana proti nárazu nebola testovaná na zadnej strane prstov.

Výkon ochrannej rukavice pre mechanické zataženie		Trieda
EN 388:2016+A1:2018	A	Odolnosť voči oderu
	B	Odolnosť proti prerezaniu (skúška Coup Test)
	C	Odolnosť proti roztrhnutiu
	D	Sila potrebná na prepichnutie
	E	Odolnosť proti prerezaniu (TDM)
		A-F/X

2.1. OZNAČENIE VÝROBKU

 Osobné ochranné vybavenie je v súlade s nariadením (EÚ) 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch.

3. Bezpečnosť

3.1. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

UPOZORNENIE

Poškodené ochranné rukavice

Zniženie ochranného účinku v prípade poškodenia alebo nesprávneho čistenia ochranných rukavíc.

- Vonkajšia vizuálna kontrola ochranných rukavíc pred každým použitím.
- Pôvodný ochranný účinok môže byť znižený v dôsledku mechanického opotrebenia alebo nesprávneho použitia.
- Pri poškodení ako sú napr. zárezy, otvory alebo otvorené švy sa ochranné rukavice nesmú viac používať.

UPOZORNENIE

Alergické reakcie

Rukavice pozostávajú zo zložiek, ktoré môžu vyvoláť alergické reakcie.

- V prípade alergickej reakcie prestaňte rukavice používať a vyhľadajte lekára.

VAROVANIE

Rotujúce nástroje alebo obrobky

Nebezpečenstvo poranenia rúk pri zachytení alebo vtiahnutí ochranných rukavíc.

- Ak hrozí riziko zachytenia rotujúcimi časťami stroja, nenoste ochranné rukavice.
- Rukavice odolné voči prerezaniu neposkytujú žiadnu ochranu pri práci s čepeľami v tvare pily.

3.2. ZAMÝŠLANÉ POUŽITIE

Chránia ruky pred mechanickými rizikami, odreninami, pluzgiermi a inými povrchovými zraneniami. Optimálny ochranný účinok len pri úplnom zakrytí oblasti, ktorú chcete chrániť. Pri ochranných rukaviciach so zapínaním skontrolujte, či pevne sedia. Ochranné rukavice nesmú sklznúť. Vyberte si vhodnú veľkosť rukavíc. Na presné práce v olejovitých a vlhkých pracovných prostrediaciach.

3.3. POUŽÍVANIE V ROZPORE S URČENÍM

Nechráni pred chemickými, mikrobiologickými, tepelnými, elektrickými a reznými nebezpečenstvami. Nepoužívajte v blízkosti rotujúcich časťí stroja. Ochranný účinok nesmie byť narušený kombináciou s iným ochranným vybavením a užívateľ nesmie byť v jeho práci obmedzovaný.

4. Popis výrobku

Dostupné veľkosti rukavíc: 7, 8, 9, 10, 11.

Výkonová trieda 4X42EP podľa EN 388:2016+A1:2018. Č. výr. 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11: Bezsilikonová, bezšovová pletená rukavica s PU nitrilovou penou odolná voči prerezaniu. So zosilneným ohybom palca.

5. Pokyny na používanie

Rukavice si nasadzujte vždy len na suché ruky. Rukavice prispôsobte na prstoch, dlaních a zápalistí. Vyzliekajte potiahnutím za manžetu.

6. Čistenie

Všetky uvedené výkonové parametre platia len pre nový produkt a po jeho vypratí ich už nemožno zaručiť. Preto sa neodporúča pranie ani chemické čistenie produktov.

7. Skladovanie

Skladujte v originálnom obale chránenom pred svetlom a bez prachu v suchom prostredí. Skladujte pri teplote medzi 0 °C a +30 °C. Neskladujte v blízkosti leptavých, agresívnych, chemických látok, rozpúšťadiel, vlhkosti a nečistôt. Neskladujte v ohnutej stave ani zatažené hmotnosťou. Životnosť: 5 rokov.

8. Dátum výroby

Dátum výroby je uvedený na výtlaku  (MM/RRRR) na etikete.

9. Likvidácia

Po zamýšľanom použíti zlikvidujte ako komunálny odpad.

Po kontakte s infekčnými alebo inými škodlivými látkami a chemikáliami sa pri likvidácii výrobku riadte pokynmi výrobcu chemikálií a predpismi miestnych úradov.

10. Certifikácia

10.1. PODĽA CE

Zhoda s nariadením o OOP (EÚ) 2016/425. Rukavice podľa EN 388:2016+A1:2018 a EN ISO 21420:2020. Kategória rizika II. Kontrolu a certifikáciu produktu (modul B) vykonala: SATRA Technology Europe Ltd - Bracetown Business Park - Clonee - D15 YN2P - Dublin - Írsko . Notified Body number: 2777 EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto adrese: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de
en
bg
da
fi
fr
it
hr
nl
no
pl
pt
ro
sv
sk
sl
es
cs
hu
16

1. Splošni napotki



Navodila za uporabo morate prebrati, jih upoštevati, shraniti za poznejo uporabo in imeti vedno na voljo.

2. Razlaga piktogramov

Dosežena zmogljivostna stopnja velja samo za površino dlani rokavice. Najnižja zmogljivostna stopnja: 1 / A. Najvišja zmogljivostna stopnja 4 / F. Ni testirano: X. površina za zaščito pred udarci se nahaja na zadnjem strani roke in v območju členkov prstov. Zaščita pred udarci ni bila preizkušena na zadnjem strani prstov.

Zmogljivost zaščitne delovne rokavice za mehanske obremenitve		Raven
EN 388:2016+A1:2018	A	Odpornost proti obrabi
	B	Odpornost proti urezu (Coup-test)
	C	Sila nadaljnjega trganja
	D	Sila predrtja
	E	Odpornost proti urezu (TDM)
		A-F / X

2.1. OZNAKA IZDELKA



Osebna varovalna oprema je skladna z Uredbo o osebnih varovalnih opremah (EU) 2016/425.

3. Varnost

3.1. OSNOVNI VARNOSTNI NAPOTKI

⚠ POZOR

Poškodovane zaščitne delovne rokavice

Vpliv na zaščito pri poškodovanih ali nestrokovno očiščenih zaščitnih delovnih rokavicah.

- ▶ Zunanji vizualni pregled zaščitnih delovnih rokavic pred vsako uporabo.
- ▶ Zaradi mehanske obrabe ali napačne uporabe se lahko prvotna učinkovitost zaščite zmanjša.
- ▶ Pri poškodbah, kot so zareze, luknje ali odprti šivi, se zaščitnih delovnih rokavic ne uporablja več.

⚠ POZOR

Alergična reakcija

Rokavice so iz materialov, ki lahko izzovejo alergično reakcijo.

- ▶ V primeru alergične reakcije se preneha z uporabo rokavic in poišče zdravnika.

⚠ OPOZORILO

Rotirajoča orodja ali obdelovanci

Nevarnost poškodb rok zaradi ujetja ali uveličanja zaščitnih delovnih rokavic.

- ▶ Ne nosite zaščitnih delovnih rokavic, če obstaja nevarnost ujetja zaradi rotirajočih strojnih delov.
- ▶ Delovne rokavice za zaščito pred ostrimi predmeti ne nudijo zaščite pri delih na stebli v obliku žage ali z njimi.

3.2. NAMEN UPORABE

Ščitijo roke pred mehanskimi nevarnostmi, odrgninami, mehurji in drugimi površinskim poškodbami. Optimalna zaščita le pri pokritju celotnega območja, potrebnega zaščite. Pri zaščitnih delovnih rokavicah z zadrgo se preveri njihovo tesno prileganje. Zaščitne delovne rokavice ne smejo drseti. Izberite primerno velikost rokavic. Za natančno delo v oljnatem in mokrem delovnem okolju.

3.3. NAPAČNA UPORABA

Brez zaščite pred kemičnimi, mikrobiološkimi, termičnimi in električnimi nevarnostmi ter nevarnostjo vrezov. Se ne uporabljajo v bližini rotirajočih strojnih delov. Kombiniranje z drugo zaščitno opremo ne sme vplivati na zaščito in uporabnik ne sme biti oviran pri svoji dejavnosti.

4. Opis izdelka

Razpoložljive velikosti rokavic: 7, 8, 9, 10, 11.

Zmogljivostna stopnja 4X42EP v skladu z EN 388:2016+A1:2018. Art. 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11: Brezšivno pletene delovne rokavice za zaščito pred vrezji brez silikona, s prevleko iz PU-nitrilne pene. Z ojačanim pregibom palca.

5. Navodila za nošenje

Rokavice si nadenite samo s suhimi rokami. Poskrbite, da se rokavica prlega prstom, površini dlani in zapetju. Rokavice snamete tako, da povlečete za zavihek.

6. Čiščenje

Vse navedene zmogljivostne stopnje veljajo samo za nov izdelek in jih po pranju izdelka ni več mogoče zagotoviti. Zato pranje ali kemično čiščenje izdelkov odsvetujemo.

7. Shranjevanje

Shranjujte v originalni embalaži, na suhem mestu, zaščitenem pred svetlobo in prahom. Shranjujte pri temperaturah med 0 °C in +30 °C. Ne shranjujte v bližini korozivnih, agresivnih, kemičnih snovi, topil, vlage ali umazanju. Ne shranjujte v prepognjenem stanju ali pod obremenitvijo teže. Obstojnost: 5 let.

8. Datum proizvodnje

Za datum proizvodnje glejte natis (MM/LLLL) na etiketi.

9. Odstranjevanje

Po ustrezni uporabi odstranite med preostale odpadke.

Po stiku z okuženimi ali drugimi nevarnimi snovmi ter kemikalijami upoštevajte predpise za odstranjevanje proizvajalca kemikalij in jih odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.

10. Certifikat

10.1. V SKLADU Z CE

Skladnost z Uredbo o osebni varovalni opremi (EU) 2016/425. Rokavica je v skladu z EN 388:2016+A1:2018 in EN ISO 21420:2020. Kategorija tveganja II. Testirano in certificirano (modul B) s strani: SATRA Technology Europe Ltd - Bracetown Business Park - Clonee - D15 YN2P · Dublin · Irska · Številka priglašenega organa: 2777 Izjava EU o skladnosti je na voljo na naslednjem naslovu:
<https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

nl

no

pl

pt

ro

SV

sk

sl

es

CS

hu

17

1. Avisos generales



Lea el manual de instrucciones, téngalo en cuenta y consérvelo para futuras consultas en cualquier momento.

2. Explicación de los pictogramas

El nivel de prestación obtenido solo es válido para la palma del guante. Nivel de prestación más bajo: 1 / A. Nivel de prestación más alto 4 / 5 / F. No probado: X. La superficie de protección contra impactos se encuentra en la parte posterior de la mano y en el área de los nudillos de los dedos. La protección contra impactos no ha sido probada en la parte posterior de los dedos.

Rendimiento del guante protector para cargas mecánicas		Nivel
EN 388:2016+A1:2018	A	Resistencia a la abrasión
	B	Resistencia al corte (prueba Coupe)
	C	Resistencia al desgarro
	D	Resistencia a la perforación
	E	Resistencia al corte (TDM)
		A-F / X

2.1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO



El equipo de protección individual cumple el reglamento EPI (UE) 2016/425.

3. Seguridad

3.1. INDICACIONES DE SEGURIDAD BÁSICAS



Guantes protectores defectuosos

Merma del efecto protector en caso de defectos o limpieza inadecuada de los guantes protectores.

- Comprobación visual externa de los guantes antes de cada uso.
- El efecto protector original se puede ver mermado por el desgaste mecánico o un uso inadecuado.
- Ya no se permite utilizar los guantes protectores si muestran defectos, tales como cortes, agujeros o costuras abiertas.



Reacción alérgica

Los guantes están hechos de componentes que pueden causar reacciones alérgicas.

- En caso de sufrir una reacción alérgica, dejar de utilizar los guantes y consultar a un médico.



Herramientas o piezas de trabajo rotatorias

Peligro de lesiones en las manos por atrapamiento o arrastre de guantes protectores.

- No se deben llevar guantes si existe riesgo de atrapamiento por partes de la máquina rotatoria.
- Los guantes protectores frente a cortes no ofrecen ninguna protección el trabajar en o con hojas en forma de sierra.

3.2. USO CONFORME A LO PREVISTO

Protegen las manos frente a riesgos mecánicos, rozaduras, ampollas y otras lesiones superficiales. Solo se consigue el efecto protector si la zona a proteger está cubierta por completo. En caso de guantes protectores con cierre, comprobar el asiento firme de este. Los guantes protectores no se deben desplazar. Elejir la talla de los guantes adecuada. Para trabajos de precisión en entornos de trabajo aceitosos y húmedos.

3.3. UTILIZACIÓN INDEBIDA

No protegen frente a riesgos químicos, microbiológicos, térmicos, eléctricos y de corte. No se deben utilizar en la proximidad de partes de la máquina rotatoria. El efecto protector no se debe ver mermado por la combinación con otro tipo de equipo de protección ni obstaculizar al usuario en su actividad.

4. Descripción del producto

Tallas de los guantes disponibles: 7, 8, 9, 10, 11.

Nivel de protección 4X42EP según EN 388:2016+A1:2018. Número de artículo 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11: Guantes protectores frente a cortes de punto sin costuras, sin silicona con revestimiento de espuma de nitrilo de PU. Con flexión de los pulgares reforzada.

5. Instrucciones de transporte

Apretar el guante solo con las manos secas. Ajustar el guante para que se adapte a los dedos, la palma y la muñeca. Quitar tirando de la zona del puño.

6. Limpieza

Todas las clasificaciones de rendimiento anteriores se aplican únicamente a un producto cuando es nuevo y no pueden garantizarse después de que el producto haya sido lavado. Por lo tanto, no se recomienda el lavado o la limpieza en seco de los productos.

7. Almacenamiento

Guardar en el embalaje original, en un lugar seco a salvo de la luz y del polvo. Almacenar a temperaturas de entre 0°C y +30°C. No almacenar cerca de sustancias químicas corrosivas, agresivas, disolventes, humedad o suciedad. No almacenar doblado ni bajo peso. Duración de conservación: 5 años.

8. Fecha de fabricación

La fecha de fabricación está impresa (MM/AAAA) en la etiqueta.

9. Eliminación

Después del uso conforme a lo previsto, tirar el producto a la basura.

Tras el contacto con sustancias y productos químicos infecciosos o nocivos, seguir las instrucciones de eliminación del fabricante del producto químico y desechar de acuerdo con la normativa de las autoridades locales.

10. Certificación

10.1. SEGÚN LA CE

Cumplimiento del reglamento EPI (UE) 2016/425. Guante según EN 388:2016 + A1:2018 y EN ISO 21420:2020. Categoría de riesgo II. Probado y certificado (módulo B) por: SATRA Technology Europe Ltd - Bracetown Business Park - Clonee - D15 YN2P - Dublín - Irlanda- Notified Body number: 2777 La declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección:
<https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

nl

no

pl

pt

ro

SV

sk

es

CS

hu

18

1. Obecné pokyny



Návod k použití si přečtěte, dodržujte jeho pokyny a uchovejte ho pro další použití a mějte ho kdykoliv k dispozici.

2. Vysvětlení piktogramů

Výkonový stupeň rukavice platí jen pro oblast dlaní. Nejnižší výkonový stupeň: 1 / A. Nejvyšší výkonový stupeň 4 / F. Netestováno: X. povrch ochrany proti nárazu se nachází na zadní straně ruky a v oblasti kloubů prstů. Ochrana proti nárazu nebyla testována na zadní straně prstů.

Výkonnost ochranných rukavic pro mechanické zatížení		Úroveň
EN 388:2016+A1:2018	A	Odolnost proti odřu
	B	Odolnost proti proříznutí (Coupe test)
	C	Odolnost proti roztržení
	D	Odolnost proti propichnutí
	E	Odolnost proti řezu (TDM) A-F / X

2.1. OZNAČENÍ PRODUKTU



Osobní ochranné prostředky odpovídají nařízení o OOP (EU) 2016/425.

3. Bezpečnost

3.1. ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

UPOZORNĚNÍ

Poškozené ochranné rukavice

Ovlivnění ochranného účinku v případě poškození nebo neodborném čištění ochranných rukavic.

- Před každým použitím vnější vizuální kontrola.
- Původní ochranný účinek může být snížen v důsledku mechanického opotřebení nebo nepřípustného použití.
- V případě poškození jako jsou zárezy, díry nebo otevřené švy ochranné rukavice dále nepoužívejte.

UPOZORNĚNÍ

Alergická reakce

Rukavice jsou složeny z částí, které mohou vyvolat alergické reakce.

- V případě alergické reakce rukavice dále nepoužívejte a vyhledejte lékaře.

VAROVÁNÍ

Rotující nástroje nebo obrobky

Nebezpečí poranění horních končetin zachycením nebo vtažením ochranných rukavic.

- Ochranné rukavice nepoužívejte v případě hrozícího rizika zachycení rotujícími strojními součástmi.
- Ochranné rukavice proti pořezání nenabízí ochranu při práci u nebo s čepelemi ve tvaru pily.

3.2. STANOVENÉ POUŽITÍ

Chrání ruce před mechanickým ohrožením, odřeninami, puchýři a jinými povrchovými poraněními. Optimální ochranný účinek jen při kompletním pokrytí chráněné oblasti. U ochranných rukavic s uzávěrem zkонтrolujte jeho pevné usazení. Ochranné rukavice nesmí klouzat. Volte vhodnou velikost rukavic. Pro přesnou práci v mastném a mokrému pracovnímu prostředí.

3.3. NESPRÁVNÉ POUŽITÍ

Nechrání před chemickým, mikrobiologickým, termickým, elektrickým nebezpečím a nebezpečím pořezání. Nepoužívejte v blízkosti rotujících strojních součástí. Ochranný účinek nesmí být ovlivněn kombinací s jinými ochrannými prostředky a nesmí uživatele omezovat v jeho činnosti.

4. Popis výrobku

Dostupné velikosti rukavic: 7, 8, 9, 10, 11.

Výkonový stupeň 4X42EP dle EN 388:2016+A1:2018. Art. č. 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11: Bez silikonu, bezešvé pletené rukavice proti pořezání s povlakem PU z nitrilové pěny. Se zesíleným místem ohybu palce.

5. Pokyny k nošení

Rukavice nasazujte pouze suchýma rukama. Rukavice usaděte na prsty, dlaně a zápěstí. Sundavějte tažením od manžety.

6. Čištění

Všechny uvedené výkonnostní klasifikace platí pouze pro nový produkt, po vyprání produktu nelze tyto parametry již zaručit. Praní nebo chemické čištění produktů se proto nedoporučuje.

7. Skladování

Skladujte na suchém místě v originálním obalu chráněné před světem a prachem. Skladujte při teplotách v rozmezí 0°C až +30°C. Neskladujte v blízkosti žíravin, agresivních, chemických substancí, rozpouštědel, vlhkosti a nečistot. Neskladujte ohnute nebo zatížené závaží. Doba trvanlivosti: 5 let.

8. Datum výroby

Datum výroby viz potisk (MM/RRRR) na etiketě.

9. Likvidace

Po stanoveném použití zlikvidujte ve směsném odpadu.

Po kontaktu s infekčními nebo jinými škodlivými látkami a chemikáliemi dodržujte předpisy o likvidaci vydané výrobcem chemikálie a zlikvidujte v souladu s předpisy místních úřadů.

10. Certifikace

10.1. PODLE CE

Rukavice dle EN 388:2016+A1:2018 a EN ISO 21420:2020. Riziková kategorie II. Testy a certifikaci (modul B) provedl: SATRA Technology Europe Ltd - Bracetown Business Park - Clonee - D15 YN2P - Dublin - Irsko - číslo notifikované osoby: 2777

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

nl

pl

pt

ro

SV

sk

sl

es

CS

hu

HOLEX Általános célú kesztyű Pro Cut e / Impact

1. Általános tudnivalók



Olvassa el a használati útmutatót, tartsa be és későbbi tájékozódás céljából őrizze meg és tartsa minden kézén.

2. Piktogramok magyarázata

Az elérte teljesítményfokozat csak a kesztyű tenyérfelületre vonatkozik. Legalacsonyabb teljesítmény fokozat 1 / A. Legmagasabb teljesítmény fokozat 4 / F. Nem bevizzág: X. Az ütközésvédelmi felület a kéz hátlján és az ujjak csuklójának területén található. Az ütközésvédelmet nem vizsgálták az ujjak hátlján.

Védőkesztyű teljesítőképessége mechanikus terhelések esetén	Szint
EN 388:2016+A1:2018	A Kopásállóság
	B Vágásállóság (Coupe-Test)
	C Továbbszakítási erő
	D Átszúrási erő
	E Vágásállóság (TDM)
	A-F / X

2.1. TERMÉKMEGJELÖLÉS

Az egyéni védőeszközök megfelelnek az egyéni védőeszközökről szóló 2016/425 (EU) rendeletnek.

3. Biztonság

3.1. ALAPVETŐ BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK



VIGYÁZAT

Sérült védőkesztyűk

A védőhatás csökkenése sérülés vagy a védőkesztyű nem megfelelő tisztítása esetén.

- A védőkesztyük külső vizuális ellenőrzése minden használat előtt.
- Az eredeti védőhatás csökkenhet mechanikus kopás vagy a nem megfelelő használat miatt.
- Ne használja a védőkesztyűt sérülések, például vágások, lyukak vagy szétnyílt varratok esetén.



VIGYÁZAT

Allergiás reakciók

A kesztyük olyan összetevőket tartalmaznak, amelyek allergiás reakciót válthatnak ki.

- Allergiás reakció esetén hagyja abba a kesztyű használatát, és forduljon orvoshoz.



FIGYELEMZETÉS

Forgó szerszámok vagy munkadarabok

A kesztyű elkapása vagy behúzása kézsérüléseket okozhat.

- Ne viseljen védőkesztyűt, ha fennáll annak a veszélye, hogy a forgó géprészek elkaphatják.
- A vágás elleni védőkesztyük nem nyújtanak védelmet a fűrészlapokon vagy azokkal végzett munka során.

3.2. RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Védi a kezeket a mechanikai kockázatoktól, horzsolásoktól, ütésekktől és egyéb felületi sérülésektől. Optimális védőhatás csak a védendő terület teljes lefedettsége esetén. Záró védőkesztyű esetén ellenőrizze, hogy a zár megfelelően szorosak-e. A védőkesztyű nem csúszhat. Válasszon megfelelő kesztyüméretet. Precíziós munkavégzéshez olajos és nedves munkakörnyezetben.

3.3. SZAKSZERÜLTEN ALKALMAZÁS

Nem védenek a kémiai, mikrobiológiai, termikus, elektromos, vágási veszélyekkel szemben. Ne használja forgó gépalkatrészek közelében. A védőhatást más védőeszközökkel való kombináció nem csökkentheti, és nem akadályozhatja a felhasználó munkáját.

4. Termékleírás

Elérhető kesztyű méretek: 7, 8, 9, 10, 11.

4X42EP teljesítmény fokozat EN 388:2016+A1:2018 szerint. Cikkszám 094606_7, 094606_8, 094606_9, 094606_10, 094606_11: Szilikonmentes, varratmentes kötött vágásvédő kesztyű PU nitril hab bevonattal. Megerősített hüvelykujj hajlattal.

5. Viselési utasítás

A kesztyűt csak száraz kézre húzza fel. Igazítsa meg a kesztyűt az ujjaknál, tenyérfelületnél és csuklónál. A szárnál fogva húzza le.

6. Tisztítás

Minden nevezett teljesítmény besorolás csak egy új állapotú termékre érvényes és a termék mosása után már nem garantálható. Ezért a termékek mosása vagy vegyi tisztítása nem tanácsos.

7. Tárolás

Az eredeti csomagolásban, száraz helyen, fénytől védett és pormentes helyen tárolja. 0 °C és +30 °C közötti hőmérsékleten tárolja. Ne tárolja maró, agresszív, kémiai anyagok, oldószerrel, nedvesség és szennyeződés közelében. Ne tárolja összehajtott állapotban vagy súly alatt. Eltarthatósági idő: 5 év.

8. Gyártási dátum

A gyártási dátumot lásd a címkén (HH/ÉÉÉÉ).

9. Ártalmatlanítás

Rendeltetésszerű használat után a hulladékkel ártalmatlanítása.

Fertőző vagy káros anyagokkal, valamint vegyszerekkel való érintkezést követően vegye figyelembe a vegyszer gyártójának az ártalmatlanítási utasításait és a helyi hatósági előírásoknak megfelelően ártalmatlanítása.

10. Tanúsítvány

10.1. CE SZERINT

Az egyéni védőeszközökről szóló 2016/425 (EU) rendelet teljesítése. Kesztyű EN 388:2016+A1:2018 és EN ISO 21420:2020 szerint. II. kockázati kategória. Bevizsgálta és tanúsította (B modul): SATRA Technology Europe Ltd · Braceletown Business Park · Clonee · D15 YN2P · Dublin · Írország · Bejelentett szervezet: 2777 Az EU megfelelőségi nyilatkozat a következő címen érhető el:

<https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de
en
bg
da
fi
fr
it
hr
nl
no
pl
pt
ro
SV
sk
sl
es
CS
hu
20



CE

Manufacturer

Hoffmann Supply Chain GmbH
Poststraße 15, 90471 Nuremberg, Germany
www.hoffmann-group.com

Hoffmann UK Quality Tools Ltd
GEE Business Centre
Holborn Hill, Birmingham, B7 5JR, United Kingdom