

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
EN
 SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product. www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard X= Not submitted to the test or test method not applicable to the glove design or material
Warning! This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be exercised.

TEGERA® 8805R

Cut resistant glove, nitrile foam, waterbased PU, palm-dipped, foam grip pattern, cut resistance level B, 18 gg, carbon, CRF= Technology, HPPE, nylon, stainless steel fibre yarn, Cat. II, grey, yellow, withstands contact heat up to 100°C, approved for handling fluorelloys, for touchscreen, for precision work

EN 407:2020 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)

A: Limited flame spread	Min. 0, Max. 4	WARNING: EN 407:2020 if the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. If the glove has a performance level <1, or a limited flame spread in EN 407:2020 the gloves should not come in contact with naked flame. Glove tested according to the 6.5 "small splash of molten metal" is not suitable for welding activities. In the event of a molten metal splash the glove will not eliminate all risks of burn and the user should have the working area immediately after take off of the glove. No flame protection
B: Contact heat	Min. 0, Max. 4	
C: Connective heat	Min. 0, Max. 4	
D: Radiant heat	Min. 0, Max. 4	
E: Small splashes of molten metal	Min. 0, Max. 4	

EN 388:2016 +A1:2018

A: Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS. Protection levels are measured from area of glove palm. Warning: For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves for work involving machinery with unprotected parts. For falling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.
B: Tear resistance	Min. 0, Max. 4	
C: Tear resistance	Min. 0, Max. 4	
D: Puncture resistance	Min. 0, Max. 4	
E: Cut Resistance TDM	Min. A, Max. F	

EN 1889:2017

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

All gloves/sleeves that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food. To which foodstuff the glove/sleeve may be used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.

Abrasion resistance according to the American National Standard Institute 105-2016. Levels 1-6
 Cut resistance according to the American National Standard Institute 105-2016. Levels A1-A9

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 4X42B

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

OEKO TEX® STANDARD 100 SE 14-214 RISE
 www.oeko-tek.com

ORIGINAL EXCELLENT 2019 certimatex.com

CRF®
 Contact heat rating valid for palm area only

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nitrile
 INNER MATERIAL SPECIFICATION Nylon, HPPE (High performance polyethylene), stainless steel fibre yarn, carbon thread
 SIZE RANGE (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Braacetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page if the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove. In order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work - only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package between -10° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, or colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic use.
SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: Gloves should be mechanically washed with carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for this.
DISPOSAL: According to local environmental legislation. The glove contains natural rubber which may cause allergy.
ALLERGENS: This product contains certain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II SV
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE** www.ejendals.com/conformity
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMIVÄRDET FÖR ANGIVEN ENSKILD FARVA X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Kom dock aldrig att använda PPE-produkt om du inte följande minsta säkerhets- och försiktighetsåtgärder följer strikt.

EN 407:2020 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)

A: Begränsad flämspropning	SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0, Max. 4 Varning: EN 407:2020. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsnivå <1, eller X när det gäller droppar (A) (Begränsad flämspropning) (EN 407:2020). Handskarna ska inte användas för att skydda mot "små stänk av smält metall". Vid eventuellt stänk av smält metall garanteras inte att handskan förlorar all risk för brännskada och användaren bör därför lämna arbetsplatsen omedelbart och ta av sig handskan. Inget flämskydd
B: Kontaktvärme	
C: Konvektionsvärme	
D: Strålningvärme	
E: Stora mängder smält metall	

EN 388:2016 +A1:2018

A: Nöttningsmotstånd	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåer gäller utvan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016 +A1:2018 gäller resultaten för materialen i hela eller del av hägga värdet. På grund av reducerad släp i samband med skärbeslag/gerstetter är coupe-testresultat endast indicativa, medan TDM-skärbeslagstestet ger prestationsdata som används som referens. Endast för arbete med metall (skärtestet). Använd inte handskar nära rörliga maskiner.
B: Skärmotstånd	Min. 0, Max. 4	
C: Skärmotstånd	Min. 0, Max. 4	
D: Puncture resistance	Min. 0, Max. 4	
E: Skärresistans TDM	Min. A, Max. F	

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Alla handskar/färskydd som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel/handskar/ärmskydd kan användas med flera i överensstämmelseföreläggningar för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test tekniskt/fingerstyrka Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsföreläggning. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket kan bidra till oök komfort vid t.ex. förmotståndstestet. Alla handskar ska vara utrustade med ett fingerstycke (näklina engelska) vilket måste i skala 1-5, där 5 är "nagelns längd, vilket rört finger" för att uppnå optimal säkerhet och funktion.
FÖRÄNING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Kontrollera att produkten inte har några sprickor, revor, färgändringar etc. Om produkten skadas ger inte optimalt skydd utan ska kasseras. Inspektera produkten innan användning. Ta på (eller ta av) handskarna en i taget. Byt ut handskarna regelbundet för hygienisk användning.
HÅLLBÄRRE: Egenskaper hos material som används i denna produkt kan ändras vid produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Handskar/ärmskydd som kan tvättas i maskin tvättas i tvättmedel. Det är Kunden eller den som tvättar som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt när handskarna redan är använda. Ejendals kan inte hållas ansvariga för detta.
AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla lämnar som för vissa personer kan bidra till allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppträda uppåt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

LATEX FRI JA NEJ

KÄYTTÖUJEKSET - KATEGORIA II FI
 KATSO TUVASTU TUOTEKORTTAEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. **VÄÄRTÄMISTEN KAUKUISUUSVAKUUUS**
KUVAAMERKINNEN SELITYS 0 = Alltaas suojakäytävyy vähimmäistason tietyn yksikön osalta X= Ei testattu tai testimehän terna ei soveltu käsien käsien käsien alla materiaalin testaukseen.
VARNING! Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EU 2016-425:n normin mukaisen suojan alla esitellyille käyttökäyttöalustoille suojakäytävöissä. Oletuksena kaikki materiaalit, jotka eivät täytä täydellisiä suojauksia ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta.

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTTA JA TUULETTA SUOJAAVAT
EN 388:2016 +A1:2018

A: Rajoitettu liekin leviäminen	MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSINEET Suojastus tasitään käsien kämmenosa alueilta. Varmuutta on käsienkestä Cl , tai X, käsi ei saa päästä kosketuksiin avoimen kovan kateen G.G. "Yleiset suojakäsitteet", mukaan testattu käsi ei sovelu huistahtaan käsiä ei välttämättä aina tulla suojaa sulamellekohtien aiheuttamalta palovammalta, ja siksi käyttäjän on oltava varovainen postuutissa välttämättä työpästästä jirtuutusta käsiä ei leikkisuuasta
B: Kontaktvärme	
C: Konvektionsvärme	
D: Säteilylämpö kestävyys	
E: Suojus pienistä sulametalisäteilä	

EN 388:2016 +A1:2018

A: Hankauskestävyys	Min. 0, Max. 4	MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSINEET Suojastus tasitään käsien kämmenosa alueilta. Varmuutta on käsienkestä Cl , tai X, käsi ei saa päästä kosketuksiin avoimen kovan kateen G.G. "Yleiset suojakäsitteet", mukaan testattu käsi ei sovelu huistahtaan käsiä ei välttämättä aina tulla suojaa sulamellekohtien aiheuttamalta palovammalta, ja siksi käyttäjän on oltava varovainen postuutissa välttämättä työpästästä jirtuutusta käsiä ei leikkisuuasta
B: Kontaktvärme	Min. 0, Max. 4	
C: Konvektionsvärme	Min. 0, Max. 4	
D: Säteilylämpö kestävyys	Min. 0, Max. 4	
E: Suojus pienistä sulametalisäteilä	Min. 0, Max. 4	

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTTA JA TUULETTA SUOJAAVAT
EN 388:2016 +A1:2018

A: Hankauskestävyys	Min. 0, Max. 4	MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSINEET Suojastus tasitään käsien kämmenosa alueilta. Varmuutta on käsienkestä Cl , tai X, käsi ei saa päästä kosketuksiin avoimen kovan kateen G.G. "Yleiset suojakäsitteet", mukaan testattu käsi ei sovelu huistahtaan käsiä ei välttämättä aina tulla suojaa sulamellekohtien aiheuttamalta palovammalta, ja siksi käyttäjän on oltava varovainen postuutissa välttämättä työpästästä jirtuutusta käsiä ei leikkisuuasta
B: Kontaktvärme	Min. 0, Max. 4	
C: Konvektionsvärme	Min. 0, Max. 4	
D: Säteilylämpö kestävyys	Min. 0, Max. 4	
E: Suojus pienistä sulametalisäteilä	Min. 0, Max. 4	

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTTA JA TUULETTA SUOJAAVAT
EN 388:2016 +A1:2018

A: Hankauskestävyys	Min. 0, Max. 4	MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSINEET Suojastus tasitään käsien kämmenosa alueilta. Varmuutta on käsienkestä Cl , tai X, käsi ei saa päästä kosketuksiin avoimen kovan kateen G.G. "Yleiset suojakäsitteet", mukaan testattu käsi ei sovelu huistahtaan käsiä ei välttämättä aina tulla suojaa sulamellekohtien aiheuttamalta palovammalta, ja siksi käyttäjän on oltava varovainen postuutissa välttämättä työpästästä jirtuutusta käsiä ei leikkisuuasta
B: Kontaktvärme	Min. 0, Max. 4	
C: Konvektionsvärme	Min. 0, Max. 4	
D: Säteilylämpö kestävyys	Min. 0, Max. 4	
E: Suojus pienistä sulametalisäteilä	Min. 0, Max. 4	

EN 1889:2017

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

All gloves/sleeves that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food. To which foodstuff the glove/sleeve may be used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.

EN 1889:2017

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

All gloves/sleeves that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food. To which foodstuff the glove/sleeve may be used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.

Abrasion resistance according to the American National Standard Institute 105-2016. Levels 1-6
 Cut resistance according to the American National Standard Institute 105-2016. Levels A1-A9

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page if the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove. In order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work - only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package between -10° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, or colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic use.
SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: Gloves should be mechanically washed with carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for this.
DISPOSAL: According to local environmental legislation. The glove contains natural rubber which may cause allergy.
ALLERGENS: This product contains certain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEXSVANNE KYLLÄ EI

GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II DE
 BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anwendung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen! **KONFORMITÄTserklärung** www.ejendals.com/conformity
ERLÄUTERUNG DER PIKTODRAMME 0 = Unter der Mindestanforderung für das vorliegende Individuelle Risiko X= nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet
Warnhinweis: Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EN ISO 21420:2020 zu gewährleisten. Die angegebenen Leistungsmerkmale beschränken sich immer auf unbedingte Testbedingungen.
EN 407:2020 HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)
Warnhinweis! Die Handschuhe mit der Leistungskategorie <1, oder X nach EN407:2020 gekennzeichnet, dürfen diese nicht in Kontakt mit offenem Feuer gebracht. Ein Gehmaß 6,5. Keine Spritzschutzmetalle! Gegebenenfalls Handschuhe nicht für Schweißarbeiten geeignet.
 Im Falle eines Spritzes geschmolzenen Metalls kann der Handschuh nicht alle Verbrühnungen beseitigen und der Benutzer muss das Verbrühnen sofort verlassen und den Handschuh abnehmen. Kein Flammschutz.

EN 388:2016 +A1:2018

A: Abriebfestigkeit	Min. 0, Max. 4	EN 407:2020 HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN. Die Schutzleistung wird an der Handfläche des Handschuhs gemessen. B: Kontaktwärme Min. 0, Max. 4 C: Konvektionswärme Min. 0, Max. 4 D: Strahlungswärme Min. 0, Max. 4 E: Schutz vor kleinen Metallspritzern Min. 0, Max. 4 Warnhinweis! Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt es Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2016 +A1:2018 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder. Aufgrund des Abstufens während des Tests auf Schnittfestigkeit ist das Ergebnis des Coupe-Tests nur Anhaltspunkt, während das Ergebnis des TDM-Tests auf Schnittfestigkeit der Referenzwert für die Leistung der Handschuhe in der Nähe von beweglichen oder ungeschützten Teilen einer Maschine verwendet. Einzelschicht.
B: Kontaktwärme	Min. 0, Max. 4	
C: Konvektionswärme	Min. 0, Max. 4	
D: Strahlungswärme	Min. 0, Max. 4	
E: Schutz vor kleinen Metallspritzern	Min. 0, Max. 4	

FÜR DEN UMGANG MIT LEBENSMITTELN, WIE IN DER RICHTLINIE (EU) 10/2011 UND 1935/2004 FESTGEGELT.
GEEIGNET SIND, SIND EVENTUELL NICHT FÜR ALLE ARTEN VON LEBENSMITTELN GEEIGNET. UNTER ZUERSTEN, FÜR WELCHE LEBENSMITTEL DER HANDSCHUHE/DIE STUPE VERWENDET WERDEN KANN, BITTE DIE KONFORMITÄTserklärung FÜR LEBENSMITTEL KONTAKT BEACHTEN. Für ausführlichere Informationen bitten wir um Ihren Anruf.
EN ISO 21420:2020 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Technisch/fingerstyrka Min. 1; Max. 5
PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist die Hand-schuh Kürzer als der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikarbeiten behindernden Komfort bieten kann. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind, beeinträchtigen die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz.
LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.
FÜR DEN GEBRAUCH PRÜFEN: Benutzen Sie das Hand-schuh ohne Löcher, Spalten, Risse, Farbveränderungen usw. hat. Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. Handschuhe nacheinander tragen (und nicht gleichzeitig ausziehen). Für einen hygienischen Gebrauch, Handschuhe regelmäßig ersetzen.
HALTBARKEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann, weil sie von vielen Faktoren, wie etwa Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt.
REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG: Maschinenwaschbare Handschuhe/Ärmschutzhosen sind mit Waschsymbolen versehen. Wenn die Handschuhe bereits benutzt worden sind, liegt die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Ejendals kann dafür nicht haftbar gemacht werden.
ENTSORGUNG: Gemäß den geltenden Regeln und Bestimmungen.
ALLERGENHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentes Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit; besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

LATEX FREE JA KEINE

MODE D'EMPLOI CATEGORIE II FR
 VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ** www.ejendals.com/conformity
EXPLICATION DES PICTOGRAMMES 0 = Sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X= non-testés ou niveau de performance non-adapté au type de gain/matériau
Avvertimento: Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans le PE 2016/425 pour les EPI avec les niveaux de performance spécifiés ci-dessous. Garder cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre des précautions.
EN 407:2020 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)
Avvertimento! Si la limitation de la propagation des flammes est un niveau de performance compris entre <1, et X selon la norme EN 407:2020, le ne devient pas être en contact avec le flamme pendant le feu. Les gants testés selon le point 6.5 « petites projections de métal en fusion » ne sont pas adaptés aux activités de soudage. En cas de projections de métal fondus, les gants ne peuvent pas éliminer tous les risques de brûlure.
 L'utilizzatore deve utilizzare con cautela i guanti in caso di fuochi e di altre attività di saldatura. I guanti testati secondo le norme EN 407:2020 non possono garantire una protezione completa e deve essere sempre adottata la massima cautela.
EN 388:2016 +A1:2018

A: Abriebfestigkeit	Min. 0, Max. 4	EN 407:2020 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU) Avvertimento! Si la limitation de la propagation des flammes est un niveau de performance compris entre <1, et X selon la norme EN 407:2020, le ne devient pas être en contact avec le flamme pendant le feu. Les gants testés selon le point 6.5 « petites projections de métal en fusion » ne sont pas adaptés aux activités de soudage. En cas de projections de métal fondus, les gants ne peuvent pas éliminer tous les risques de brûlure. L'utilizzatore deve utilizzare con cautela i guanti in caso di fuochi e di altre attività di saldatura. I guanti testati secondo le norme EN 407:2020 non possono garantire una protezione completa e deve essere sempre adottata la massima cautela.
B: Kontaktvärme	Min. 0, Max. 4	
C: Konvektionsvärme	Min. 0, Max. 4	
D: Strålningvärme	Min. 0, Max. 4	
E: Skydd mot små metallsprutningar	Min. 0, Max. 4	

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTTA JA TUULETTA SUOJAAVAT
EN 388:2016 +A1:2018

A: Rajoitettu liekin leviäminen	MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSINEET Suojastus tasitään käsien kämmenosa alueilta. Varmuutta on käsienkestä Cl , tai X, käsi ei saa päästä kosketuksiin avoimen kovan kateen G.G. "Yleiset suojakäsitteet", mukaan testattu käsi ei sovelu huistahtaan käsiä ei välttämättä aina tulla suojaa sulamellekohtien aiheuttamalta palovammalta, ja siksi käyttäjän on oltava varovainen postuutissa välttämättä työpästästä jirtuutusta käsiä ei leikkisuuasta
B: Kontaktvärme	
C: Konvektionsvärme	
D: Säteilylämpö kestävyys	
E: Suojus pienistä sulametalisäteilä	

LATEX SVANNE KYLLÄ EI

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTTA JA TUULETTA SUOJAAVAT
EN 388:2016 +A1:2018

A: Rajoitettu liekin leviäminen	MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSINEET Suojastus tasitään käsien kämmenosa alueilta. Varmuutta on käsienkestä Cl , tai X, käsi ei saa päästä kosketuksiin avoimen kovan kateen G.G. "Yleiset suojakäsitteet", mukaan testattu käsi ei sovelu huistahtaan käsiä ei välttämättä aina tulla suojaa sulamellekohtien aiheuttamalta palovammalta, ja siksi käyttäjän on oltava varovainen postuutissa välttämättä työpästästä jirtuutusta käsiä ei leikkisuuasta
B: Kontaktvärme	
C: Konvektionsvärme	
D: Säteilylämpö kestävyys	
E: Suojus pienistä sulametalisäteilä	

EN 388:2016 +A1:2018

A: Hankauskestävyys	Min. 0, Max. 4	MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSINEET Suojastus tasitään käsien kämmenosa alueilta. Varmuutta on käsienkestä Cl , tai X, käsi ei saa päästä kosketuksiin avoimen kovan kateen G.G. "Yleiset suojakäsitteet", mukaan testattu käsi ei sovelu huistahtaan käsiä ei välttämättä aina tulla suojaa sulamellekohtien aiheuttamalta palovammalta, ja siksi käyttäjän on oltava varovainen postuutissa välttämättä työpästästä jirtuutusta käsiä ei leikkisuuasta
B: Kontaktvärme	Min. 0, Max. 4	
C: Konvektionsvärme	Min. 0, Max. 4	
D: Säteilylämpö kestävyys	Min. 0, Max. 4	
E: Suojus pienistä sulametalisäteilä	Min. 0, Max. 4	

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTTA JA TUULETTA SUOJAAVAT
EN 388:2016 +A1:2018

A: Hankauskestävyys	Min. 0, Max. 4	MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSINEET Suojastus tasitään käsien kämmenosa alueilta. Varmuutta on käsienkestä Cl , tai X, käsi ei saa päästä kosketuksiin avoimen kovan kateen G.G. "Yleiset suojakäsitteet", mukaan testattu käsi ei sovelu huistahtaan käsiä ei välttämättä aina tulla suojaa sulamellekohtien aiheuttamalta palovammalta, ja siksi käyttäjän on oltava varovainen postuutissa välttämättä työpästästä jirtuutusta käsiä ei leikkisuuasta
B: Kontaktvärme	Min. 0, Max. 4	
C: Konvektionsvärme	Min. 0, Max. 4	
D: Säteilylämpö kestävyys	Min. 0, Max. 4	
E: Suojus pienistä sulametalisäteilä	Min. 0, Max. 4	

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTTA JA TUULETTA SUOJAAVAT
EN 388:2016 +A1:2018

A: Hankauskestävyys	Min. 0, Max. 4	MEKANISILTA VAARAIL
---------------------	----------------	----------------------------

