

INSTRUCTIONS FOR USE  
**PRODUCT SPECIFIC INFORMATION**  
 ONLY ON THIS PAGE

# TEGERA® 8806

Cut resistant glove, nitrile, nitrile foam, waterbased PU, 3/4 dipped, double-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 foodstuffs, oil and grease resistant, for assembly work

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

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX



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



INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II  
**EN**

Carefully read these instructions before using this product.  
**EXPLANATION OF PICTOGRAMS** 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard X= Not submitted to the test or test method not used for 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 protection presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be exercised when using PPE.

**EN 407:2020 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)**  
**A:** Limited flame spread  
**B:** Contact heat  
**C:** Connective heat  
**D:** Radiant heat  
**E:** Small splashes of molten metal  
**F:** Large quantities of molten metal  
**PERFORMANCE (A-F)**  
 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 1x limited flame spread in EN 407:2020 the gloves should not come in contact with raised flame. Glove tested according to the 6.5 small splashed 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 shall have the working area cooled immediately after take off the glove. No flame protection

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A:** Abrasion resistance Min. 0; Max. 4  
**B:** Blade cut 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  
**F:** Impact Protection P=Pass  
**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS.** Protection levels are measured from area of glove parts. 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 protection against sharp objects. EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves for protection against sharp objects. 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.

**EN 407:2020 NO FLAME PROTECTION X1XXXX**  
**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 other 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 A1-9

**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 damaged edge. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a coupe charge unit. 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**  
**SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION**

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELSE**  
**FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER** 0 = UNDER MINIMIVÄRDEN 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 som är utsläppligt skydd eller förlämpligt skydd för andra typer av aktiviteter.  
**EN 407:2020 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)**

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

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A:** Nöttningsmotstånd Min. 0; Max. 4  
**B:** Skärningsmotstånd Min. 0; Max. 4  
**C:** Reibningsmotstånd Min. 0; Max. 4  
**D:** Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4  
**E:** Skärningsmotstånd TDM (EN ISO 3997) Min. A; Max. F  
**F:** Stötdämpning P=Godkänd  
**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN.** Skyddsnivåer gäller utan av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016 +A1:2018 gäller resultaten för materialen i hela eller del av högsta värdet. På grund av reducerad släp i samband med skärningsförfarandet är coupe-testresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsförfarandet ger prestationsdata som används som referens. Endast för arbete med metall (skärning). Använd inte handskar nära rörliga maskiner eller andra risker för hälsan.  
**EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test tekniskt/ fingerdexterity:** Min. 1; Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförelägg. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket kan bidra till oökad komfort vid t.ex. förmottning. Särskilt: Den korta modellen är utsläppligt skydd (aktiva engagemang) vilket måste i skala 1-5, där 5 är "något mindre", väljas för att uppnå optimal säkerhet och funktion.  
**FÖRÄMNING 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 hål, 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/armskydd som kan tvättas i maskin tvättas. 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 lokal lag och rutin.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla lämpliga som kan vara allergiframkallande.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla lämpliga som kan vara allergiframkallande. Detta produkt innehåller skum som kan vara allergiframkallande. Använd inte handskar när du arbetar med allergiframkallande ämnen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

## 6 PAIRS

Made in China ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»

UK-IMPORTER Ejendals Ltd, Sweden House, 5 upper Montagu Street, London, England, W1 2AG

EJENDALS AB Ljvagen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

www.ejendals.com

www.ejendals.com

www.ejendals.com

www.ejendals.com

www.ejendals.com

www.ejendals.com

www.ejendals.com

www.ejendals.com

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II  
**EN**

Carefully read these instructions before using this product.  
**EXPLANATION OF PICTOGRAMS** 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard X= Not submitted to the test or test method not used for 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 protection presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be exercised when using PPE.

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A:** Abrasion resistance Min. 0; Max. 4  
**B:** Blade cut 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  
**F:** Impact Protection P=Pass  
**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS.** Protection levels are measured from area of glove parts. 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 protection against sharp objects. EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves for protection against sharp objects. 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.

**EN 407:2020 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)**  
**A:** Limited flame spread  
**B:** Contact heat  
**C:** Connective heat  
**D:** Radiant heat  
**E:** Small splashes of molten metal  
**F:** Large quantities of molten metal  
**PERFORMANCE (A-F)**  
 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 1x limited flame spread in EN 407:2020 the gloves should not come in contact with raised flame. Glove tested according to the 6.5 small splashed 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 shall have the working area cooled immediately after take off the glove. No flame protection

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A:** Abrasion resistance Min. 0; Max. 4  
**B:** Blade cut 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  
**F:** Impact Protection P=Pass  
**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS.** Protection levels are measured from area of glove parts. 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 protection against sharp objects. EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves for protection against sharp objects. 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.

**EN 407:2020 NO FLAME PROTECTION X1XXXX**  
**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 other 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 A1-9

**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 damaged edge. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a coupe charge unit. 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**  
**SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION**

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELSE**  
**FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER** 0 = UNDER MINIMIVÄRDEN 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 som är utsläppligt skydd eller förlämpligt skydd för andra typer av aktiviteter.  
**EN 407:2020 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)**

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

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A:** Nöttningsmotstånd Min. 0; Max. 4  
**B:** Skärningsmotstånd Min. 0; Max. 4  
**C:** Reibningsmotstånd Min. 0; Max. 4  
**D:** Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4  
**E:** Skärningsmotstånd TDM (EN ISO 3997) Min. A; Max. F  
**F:** Stötdämpning P=Godkänd  
**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN.** Skyddsnivåer gäller utan av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016 +A1:2018 gäller resultaten för materialen i hela eller del av högsta värdet. På grund av reducerad släp i samband med skärningsförfarandet är coupe-testresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsförfarandet ger prestationsdata som används som referens. Endast för arbete med metall (skärning). Använd inte handskar nära rörliga maskiner eller andra risker för hälsan.  
**EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test tekniskt/ fingerdexterity:** Min. 1; Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförelägg. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket kan bidra till oökad komfort vid t.ex. förmottning. Särskilt: Den korta modellen är utsläppligt skydd (aktiva engagemang) vilket måste i skala 1-5, där 5 är "något mindre", väljas för att uppnå optimal säkerhet och funktion.  
**FÖRÄMNING 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 hål, 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/armskydd som kan tvättas i maskin tvättas. 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 lokal lag och rutin.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla lämpliga som kan vara allergiframkallande.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla lämpliga som kan vara allergiframkallande. Detta produkt innehåller skum som kan vara allergiframkallande. Använd inte handskar när du arbetar med allergiframkallande ämnen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

**EN 407:2020 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)**  
**A:** Limited flame spread  
**B:** Contact heat  
**C:** Connective heat  
**D:** Radiant heat  
**E:** Small splashes of molten metal  
**F:** Large quantities of molten metal  
**PERFORMANCE (A-F)**  
 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 1x limited flame spread in EN 407:2020 the gloves should not come in contact with raised flame. Glove tested according to the 6.5 small splashed 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 shall have the working area cooled immediately after take off the glove. No flame protection

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A:** Abrasion resistance Min. 0; Max. 4  
**B:** Blade cut 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  
**F:** Impact Protection P=Pass  
**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS.** Protection levels are measured from area of glove parts. 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 protection against sharp objects. EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves for protection against sharp objects. 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.

**EN 407:2020 NO FLAME PROTECTION X1XXXX**  
**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 other 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 A1-9

www.ejendals.com

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II  
**EN**

Carefully read these instructions before using this product.  
**EXPLANATION OF PICTOGRAMS** 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard X= Not submitted to the test or test method not used for 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 protection presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be exercised when using PPE.

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A:** Abrasion resistance Min. 0; Max. 4  
**B:** Blade cut 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  
**F:** Impact Protection P=Pass  
**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS.** Protection levels are measured from area of glove parts. 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 protection against sharp objects. EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves for protection against sharp objects. 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.

**EN 407:2020 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)**  
**A:** Limited flame spread  
**B:** Contact heat  
**C:** Connective heat  
**D:** Radiant heat  
**E:** Small splashes of molten metal  
**F:** Large quantities of molten metal  
**PERFORMANCE (A-F)**  
 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 1x limited flame spread in EN 407:2020 the gloves should not come in contact with raised flame. Glove tested according to the 6.5 small splashed 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 shall have the working area cooled immediately after take off the glove. No flame protection

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A:** Abrasion resistance Min. 0; Max. 4  
**B:** Blade cut 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  
**F:** Impact Protection P=Pass  
**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS.** Protection levels are measured from area of glove parts. 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 protection against sharp objects. EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves for protection against sharp objects. 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.

**EN 407:2020 NO FLAME PROTECTION X1XXXX**  
**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 other 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 A1-9

**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 damaged edge. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a coupe charge unit. 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**  
**SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION**

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELSE**  
**FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER** 0 = UNDER MINIMIVÄRDEN 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 som är utsläppligt skydd eller förlämpligt skydd för andra typer av aktiviteter.  
**EN 407:2020 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)**

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

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A:** Nöttningsmotstånd Min. 0; Max. 4  
**B:** Skärningsmotstånd Min. 0; Max. 4  
**C:** Reibningsmotstånd Min. 0; Max. 4  
**D:** Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4  
**E:** Skärningsmotstånd TDM (EN ISO 3997) Min. A; Max. F  
**F:** Stötdämpning P=Godkänd  
**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN.** Skyddsnivåer gäller utan av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016 +A1:2018 gäller resultaten för materialen i hela eller del av högsta värdet. På grund av reducerad släp i samband med skärningsförfarandet är coupe-testresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsförfarandet ger prestationsdata som används som referens. Endast för arbete med metall (skärning). Använd inte handskar nära rörliga maskiner eller andra risker för hälsan.  
**EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR**



