

INSTRUCTIONS FOR USE

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 11CVA

Welding and heat-resistant glove, full grain cowhide of top quality, Cat. III, white, yellow, reinforced seams, elasticated 180°, for allround work

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016+A1:2018 2121X

EN 407:2004 EN 12477:2001 Type B 412X4X + A1:2005

EN 1149-2:1997 R:0.38x10°Q

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, natural latex

SIZE RANGE (EU) 8,10,11

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

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2777 Satra Technology Europe Ltd Braetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland



Made in Pakistan

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

ПРОДУКЦИЯ СОТВЕТСТВУЕТ 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 Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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

Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity



INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III EN

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Declaration of Conformity www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION OF PICTOGRAMS - Below the minimum performance level for the given individual hazard 'X' Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design and material

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE) A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small spots of molten metal F: Large quantities of molten metal

EN 388:2016 +A1:2018 A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Sharp objects E: Cut Resistance TDM F: Impact Protection

EN 12477:2001 +A1:2005 Warning: EN 12477:2001+A1:2005 has no standardised test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation

EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test Min. 1, Max. 5 FITTING AND SIZING: All items comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Storage and transport: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS 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/leaves that can be mechanically washed may 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 the DISPOSAL: According to local environmental legislations.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Allergens: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS LATEX FREE YES NO

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS BRUKSANVISNING - KATEGORI III SE FRANSISJON FOR SPECIFIK PRODUKTINFORMASJON

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Dessa instruksjoner ngraggnr innan du anvnder produkt. FRSKRANSJON OM OVERENSSTMMELSE

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS ANLNDNINGSPROSEDYR: Anvnd alltid ett skadat produkt. Kontrollera att produktens utseende inte har blivit spruket, revet, fgrfringdrngar etc.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS STORLEK OG PASSFORM: Handstørrelse måles i henhold til EN 420:2003+A1:2009 og inngår som en del av anvisningene for bruk.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS FØRINGS- OG BRUKSANVISNING: Anvnd alltid ett skadet produkt. Kontrollera att produktens utseende inte har blivit spruket, revet, fgrfringdrngar etc.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS STORLEK OG PASSFORM: Handstørrelse måles i henhold til EN 420:2003+A1:2009 og inngår som en del av anvisningene for bruk.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS FØRINGS- OG BRUKSANVISNING: Anvnd alltid ett skadet produkt. Kontrollera att produktens utseende inte har blitt spruket, revet, fgrfringdrngar etc.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS STORLEK OG PASSFORM: Handstørrelse måles i henhold til EN 420:2003+A1:2009 og inngår som en del av anvisningene for bruk.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS FØRINGS- OG BRUKSANVISNING: Anvnd alltid ett skadet produkt. Kontrollera att produktens utseende ikke har blitt spruket, revet, fgrfringdrngar etc.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS STORLEK OG PASSFORM: Handstørrelse måles i henhold til EN 420:2003+A1:2009 og inngår som en del av anvisningene for bruk.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS FØRINGS- OG BRUKSANVISNING: Anvnd alltid ett skadet produkt. Kontrollera att produktens utseende ikke har blitt spruket, revet, fgrfringdrngar etc.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS STORLEK OG PASSFORM: Handstørrelse måles i henhold til EN 420:2003+A1:2009 og inngår som en del av anvisningene for bruk.

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III EN

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Declaration of Conformity www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION OF PICTOGRAMS - Below the minimum performance level for the given individual hazard 'X' Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design and material

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE) A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small spots of molten metal F: Large quantities of molten metal

EN 388:2016 +A1:2018 A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Sharp objects E: Cut Resistance TDM F: Impact Protection

EN 12477:2001 +A1:2005 Warning: EN 12477:2001+A1:2005 has no standardised test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation

EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test Min. 1, Max. 5 FITTING AND SIZING: All items comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Storage and transport: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS 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/leaves that can be mechanically washed may 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 the DISPOSAL: According to local environmental legislations.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Allergens: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS LATEX FREE YES NO

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS BRUKSANVISNING - KATEGORI III SE FRANSISJON FOR SPECIFIK PRODUKTINFORMASJON

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Dessa instruksjoner ngraggnr innan du anvnder produkt. FRSKRANSJON OM OVERENSSTMMELSE

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS ANLNDNINGSPROSEDYR: Anvnd alltid ett skadet produkt. Kontrollera att produktens utseende ikke har blitt spruket, revet, fgrfringdrngar etc.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS STORLEK OG PASSFORM: Handstørrelse måles i henhold til EN 420:2003+A1:2009 og inngår som en del av anvisningene for bruk.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS FØRINGS- OG BRUKSANVISNING: Anvnd alltid ett skadet produkt. Kontrollera att produktens utseende ikke har blitt spruket, revet, fgrfringdrngar etc.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS STORLEK OG PASSFORM: Handstørrelse måles i henhold til EN 420:2003+A1:2009 og inngår som en del av anvisningene for bruk.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS FØRINGS- OG BRUKSANVISNING: Anvnd alltid ett skadet produkt. Kontrollera att produktens utseende ikke har blitt spruket, revet, fgrfringdrngar etc.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS STORLEK OG PASSFORM: Handstørrelse måles i henhold til EN 420:2003+A1:2009 og inngår som en del av anvisningene for bruk.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS FØRINGS- OG BRUKSANVISNING: Anvnd alltid ett skadet produkt. Kontrollera att produktens utseende ikke har blitt spruket, revet, fgrfringdrngar etc.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS STORLEK OG PASSFORM: Handstørrelse måles i henhold til EN 420:2003+A1:2009 og inngår som en del av anvisningene for bruk.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS FØRINGS- OG BRUKSANVISNING: Anvnd alltid ett skadet produkt. Kontrollera att produktens utseende ikke har blitt spruket, revet, fgrfringdrngar etc.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS STORLEK OG PASSFORM: Handstørrelse måles i henhold til EN 420:2003+A1:2009 og inngår som en del av anvisningene for bruk.

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III EN

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Declaration of Conformity www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION OF PICTOGRAMS - Below the minimum performance level for the given individual hazard 'X' Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design and material

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE) A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small spots of molten metal F: Large quantities of molten metal

EN 388:2016 +A1:2018 A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Sharp objects E: Cut Resistance TDM F: Impact Protection

EN 12477:2001 +A1:2005 Warning: EN 12477:2001+A1:2005 has no standardised test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation

EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test Min. 1, Max. 5 FITTING AND SIZING: All items comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Storage and transport: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS 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/leaves that can be mechanically washed may 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 the DISPOSAL: According to local environmental legislations.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Allergens: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS LATEX FREE YES NO

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS BRUKSANVISNING - KATEGORI III SE FRANSISJON FOR SPECIFIK PRODUKTINFORMASJON

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Dessa instruksjoner ngraggnr innan du anvnder produkt. FRSKRANSJON OM OVERENSSTMMELSE

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS ANLNDNINGSPROSEDYR: Anvnd alltid ett skadet produkt. Kontrollera att produktens utseende ikke har blitt spruket, revet, fgrfringdrngar etc.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS STORLEK OG PASSFORM: Handstørrelse måles i henhold til EN 420:2003+A1:2009 og inngår som en del av anvisningene for bruk.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS FØRINGS- OG BRUKSANVISNING: Anvnd alltid ett skadet produkt. Kontrollera att produktens utseende ikke har blitt spruket, revet, fgrfringdrngar etc.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS STORLEK OG PASSFORM: Handstørrelse måles i henhold til EN 420:2003+A1:2009 og inngår som en del av anvisningene for bruk.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS FØRINGS- OG BRUKSANVISNING: Anvnd alltid ett skadet produkt. Kontrollera att produktens utseende ikke har blitt spruket, revet, fgrfringdrngar etc.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS STORLEK OG PASSFORM: Handstørrelse måles i henhold til EN 420:2003+A1:2009 og inngår som en del av anvisningene for bruk.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS FØRINGS- OG BRUKSANVISNING: Anvnd alltid ett skadet produkt. Kontrollera att produktens utseende ikke har blitt spruket, revet, fgrfringdrngar etc.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS STORLEK OG PASSFORM: Handstørrelse måles i henhold til EN 420:2003+A1:2009 og inngår som en del av anvisningene for bruk.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS FØRINGS- OG BRUKSANVISNING: Anvnd alltid ett skadet produkt. Kontrollera att produktens utseende ikke har blitt spruket, revet, fgrfringdrngar etc.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS STORLEK OG PASSFORM: Handstørrelse måles i henhold til EN 420:2003+A1:2009 og inngår som en del av anvisningene for bruk.

www.ejendals.com/conformity

www.ejendals.com/conformity

