

# INSTRUCTIONS FOR USE PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

# TEGERA® 206

Leather glove, winter-lined, full grain cowhide, cotton, Thinsulate® 40g, Cat. II, beige, blue, reinforced inner finger, reinforced fingers and thumb, elasticated 180°, for heavy work

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3132X EN 511:2006 12X

**Thinsulate**  
INSULATION

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, natural latex

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE RANGE (EU) 8.10.11.15

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

# INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II EN

Declaration of Conformity

Explanation of pictograms: A - Below the minimum performance level for the given individual hazard X - Not submitted to the test or the test method does not apply to the glove design or material

Warning: This product is designed to provide protection specified in PE Regulation (EU) 2016/425 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 taken when exposed to risks.

EN 388:2016 A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4 B. Blade cut resistance Min. 0; Max. 5 C. Tear resistance Min. 0; Max. 4 D. Puncture resistance Min. 0; Max. 4 E. Cut Resistance Min. 0; Max. 4 F. Impact Protection P=Pass

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°C - +30°C

CARE AND MAINTENANCE: Gloves/leaves that can be mechanically washed with mild laundry products. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Gloves cannot be held liable for this.

DISPOSAL: According to local environmental legislations. The gloves contain natural rubber which may be an allergy.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EN 388:2016 A. Nötknipsstånd Min. 0; Max. 4 B. Svärdsskär Min. 0; Max. 4 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureskärning Min. 0; Max. 4 E. Skärsmotstånd Min. 0; Max. 4 F. Stötkänning P=Godkänd

EN 511:2006 Egenskap skyddsnivå A. Korvettskylta Min. 0; Max. 4 B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4 C. Vattengenångning 1 (Godkänt)

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C

REPARATION OCH VÄRDEHÅLL: Handsker/leaves som kan vara allergiframkallande. Allergener: Detta produkt innehåller naturliga material som kan vara allergiframkallande.

KÄVTÖRNING - KATEGORI II FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

EN 388:2016 A. Nötknipsstånd Min. 0; Max. 4 B. Svärdsskärning Min. 0; Max. 4 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureskärning Min. 0; Max. 4 E. Skärsmotstånd Min. 0; Max. 4 F. Stötkänning P=Godkänd

EN 511:2006 Omniaisuus Suorituskyky A. Korvettskyltä Min. 0; Max. 4 B. Kontaktkyllä Min. 0; Max. 4 C. Vattengenångning 1 (Läpäksytty)

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

REPARATION OCH VÄRDEHÅLL: Handsker/leaves som kan vara allergiframkallande. Allergener: Detta produkt innehåller naturliga material som kan vara allergiframkallande.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II DA

Læs disse instruktioner nøjagtigt inden du anvender produktet. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EN 388:2016 A. Nötknipsstånd Min. 0; Max. 4 B. Svärdsskärning Min. 0; Max. 4 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureskärning Min. 0; Max. 4 E. Skärsmotstånd Min. 0; Max. 4 F. Stötkänning P=Godkänd

EN 511:2006 Omniaisuus Suorituskyky A. Korvettskyltä Min. 0; Max. 4 B. Kontaktkyllä Min. 0; Max. 4 C. Vattengenångning 1 (Läpäksytty)

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

REPARATION OCH VÄRDEHÅLL: Handsker/leaves som kan vara allergiframkallande. Allergener: Detta produkt innehåller naturliga material som kan vara allergiframkallande.

# GEBRUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II DE

Bitte die Produktspezifischen Informationen auf der Vorderseite beachten

Erklärung der Piktogramme: A - Unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X - Nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 388:2016 A. Abriebfestigkeit Min. 0; Max. 4 B. Schnittfestigkeit Min. 0; Max. 5 C. Reißfestigkeit Min. 0; Max. 4 D. Stichfestigkeit Min. 0; Max. 4 E. Schnittfestigkeit gegen TDM Min. 0; Max. 4 F. Schlagempfindung P=Bestanden

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°C - +30°C

CARE AND MAINTENANCE: Gloves/leaves that can be mechanically washed with mild laundry products. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Gloves cannot be held liable for this.

DISPOSAL: According to local environmental legislations. The gloves contain natural rubber which may be an allergy.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EN 388:2016 A. Nötknipsstånd Min. 0; Max. 4 B. Svärdsskärning Min. 0; Max. 4 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureskärning Min. 0; Max. 4 E. Skärsmotstånd Min. 0; Max. 4 F. Stötkänning P=Godkänd

EN 511:2006 Egenskap skyddsnivå A. Korvettskylta Min. 0; Max. 4 B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4 C. Vattengenångning 1 (Godkänt)

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C

REPARATION OCH VÄRDEHÅLL: Handsker/leaves som kan vara allergiframkallande. Allergener: Detta produkt innehåller naturliga material som kan vara allergiframkallande.

DISPOSAL: According to local environmental legislations. The gloves contain natural rubber which may be an allergy.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EN 388:2016 A. Nötknipsstånd Min. 0; Max. 4 B. Svärdsskärning Min. 0; Max. 4 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureskärning Min. 0; Max. 4 E. Skärsmotstånd Min. 0; Max. 4 F. Stötkänning P=Godkänd

EN 511:2006 Egenskap skyddsnivå A. Korvettskylta Min. 0; Max. 4 B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4 C. Vattengenångning 1 (Godkänt)

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C

REPARATION OCH VÄRDEHÅLL: Handsker/leaves som kan vara allergiframkallande. Allergener: Detta produkt innehåller naturliga material som kan vara allergiframkallande.

DISPOSAL: According to local environmental legislations. The gloves contain natural rubber which may be an allergy.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EN 388:2016 A. Nötknipsstånd Min. 0; Max. 4 B. Svärdsskärning Min. 0; Max. 4 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureskärning Min. 0; Max. 4 E. Skärsmotstånd Min. 0; Max. 4 F. Stötkänning P=Godkänd

EN 511:2006 Omniaisuus Suorituskyky A. Korvettskyltä Min. 0; Max. 4 B. Kontaktkyllä Min. 0; Max. 4 C. Vattengenångning 1 (Läpäksytty)

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

REPARATION OCH VÄRDEHÅLL: Handsker/leaves som kan vara allergiframkallande. Allergener: Detta produkt innehåller naturliga material som kan vara allergiframkallande.

DISPOSAL: According to local environmental legislations. The gloves contain natural rubber which may be an allergy.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EN 388:2016 A. Nötknipsstånd Min. 0; Max. 4 B. Svärdsskärning Min. 0; Max. 4 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureskärning Min. 0; Max. 4 E. Skärsmotstånd Min. 0; Max. 4 F. Stötkänning P=Godkänd

# EN 511:2006 SV

Erklärung der Piktogramme: A - Unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X - Nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 388:2016 A. Abriebfestigkeit Min. 0; Max. 4 B. Schnittfestigkeit Min. 0; Max. 5 C. Reißfestigkeit Min. 0; Max. 4 D. Stichfestigkeit Min. 0; Max. 4 E. Schnittfestigkeit gegen TDM Min. 0; Max. 4 F. Schlagempfindung P=Bestanden

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C

REPARATION OCH VÄRDEHÅLL: Handsker/leaves som kan vara allergiframkallande. Allergener: Detta produkt innehåller naturliga material som kan vara allergiframkallande.

DISPOSAL: According to local environmental legislations. The gloves contain natural rubber which may be an allergy.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EN 388:2016 A. Nötknipsstånd Min. 0; Max. 4 B. Svärdsskärning Min. 0; Max. 4 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureskärning Min. 0; Max. 4 E. Skärsmotstånd Min. 0; Max. 4 F. Stötkänning P=Godkänd

EN 511:2006 Egenskap skyddsnivå A. Korvettskylta Min. 0; Max. 4 B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4 C. Vattengenångning 1 (Godkänt)

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C

REPARATION OCH VÄRDEHÅLL: Handsker/leaves som kan vara allergiframkallande. Allergener: Detta produkt innehåller naturliga material som kan vara allergiframkallande.

DISPOSAL: According to local environmental legislations. The gloves contain natural rubber which may be an allergy.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EN 388:2016 A. Nötknipsstånd Min. 0; Max. 4 B. Svärdsskärning Min. 0; Max. 4 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureskärning Min. 0; Max. 4 E. Skärsmotstånd Min. 0; Max. 4 F. Stötkänning P=Godkänd

EN 511:2006 Egenskap skyddsnivå A. Korvettskylta Min. 0; Max. 4 B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4 C. Vattengenångning 1 (Godkänt)

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C

REPARATION OCH VÄRDEHÅLL: Handsker/leaves som kan vara allergiframkallande. Allergener: Detta produkt innehåller naturliga material som kan vara allergiframkallande.

DISPOSAL: According to local environmental legislations. The gloves contain natural rubber which may be an allergy.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EN 388:2016 A. Nötknipsstånd Min. 0; Max. 4 B. Svärdsskärning Min. 0; Max. 4 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureskärning Min. 0; Max. 4 E. Skärsmotstånd Min. 0; Max. 4 F. Stötkänning P=Godkänd

EN 511:2006 Omniaisuus Suorituskyky A. Korvettskyltä Min. 0; Max. 4 B. Kontaktkyllä Min. 0; Max. 4 C. Vattengenångning 1 (Läpäksytty)

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C

REPARATION OCH VÄRDEHÅLL: Handsker/leaves som kan vara allergiframkallande. Allergener: Detta produkt innehåller naturliga material som kan vara allergiframkallande.

DISPOSAL: According to local environmental legislations. The gloves contain natural rubber which may be an allergy.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EN 388:2016 A. Nötknipsstånd Min. 0; Max. 4 B. Svärdsskärning Min. 0; Max. 4 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureskärning Min. 0; Max. 4 E. Skärsmotstånd Min. 0; Max. 4 F. Stötkänning P=Godkänd

EN 511:2006 Omniaisuus Suorituskyky A. Korvettskyltä Min. 0; Max. 4 B. Kontaktkyllä Min. 0; Max. 4 C. Vattengenångning 1 (Läpäksytty)

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
PRODUKCIJA SOUODZETVET PREZBOVANIEM JI TO 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







