

TEGERA® 118A

Welding and heat-resistant glove, unlined, 0.7-0.8 mm full grain goatskin, split cowhide. Cat. II, yellow, white, reinforced seams, withstands welding sparks and grinding splash, elasticated 180°, for allround work



EN 388:2016 3121X
 EN 407:2004 412X4X
 EN 12477:2001 +A1:2005
 Type B
 EN 1149-2:1997 R:12.21x10^oQ

MATERIAL SPECIFICATION Leather, natural latex
SIZE RANGE (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
EU-TYPE EXAMINATION 2777 Sarta Technology Europe Ltd Braacetown Business Park, Cloney, Dublin 15, Dublin, Ireland

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 suitable for the glove design or material
Warning: This product is designed to provide protection specified in EN 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 upon exposure to risks.

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)
 A: Burning behaviour
 B: Contact heat
 C: Convective heat
 D: Radiant heat
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 388:2016
 A: Abrasion resistance
 B: Blade cut resistance
 C: Tear resistance
 D: Puncture resistance
 E: Cut Resistance TDM
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 1149-2:1997
 A: Electrical resistance
 B: Dielectric strength
 C: Insulation resistance
 D: Leakage current
Min. 0; Max. 4
AB C D E F

EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measuring the static electrical resistance through a material (vertical resistance).
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model version is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the protection for specific purpose work. Only wear the glove if the glove is 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: If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and should be disposed of. Never use a damaged product.
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: Do not use any chemicals or shop-dipped agents for cleaning the gloves. The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and reduce its performance levels. The product to care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line it dry in room temperature.
DISPOSAL: According to local environmental legislation.
ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

EN 12477:2001 +A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS
TYPE B HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER PERFORMANCE)
EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measuring the static electrical resistance through a material (vertical resistance).
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model version is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the protection for specific purpose work. Only wear the glove if the glove is 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: If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and should be disposed of. Never use a damaged product.
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: Do not use any chemicals or shop-dipped agents for cleaning the gloves. The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and reduce its performance levels. The product to care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line it dry in room temperature.
DISPOSAL: According to local environmental legislation.
ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

EN 407:2004 SKYDDSHANSKOR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER LÖD)
 A: Antändningsmotstånd
 B: Kontaktvärme
 C: Konvektionsvärme
 D: Strålningvärme
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 388:2016
 A: Slitstyrka
 B: Skärskadestånd
 C: Riktlinjer
 D: Punkteringsmotstånd
 E: Skärresistens TDM
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 12477:2001 +A1:2005
 A: Elektrisk resistens
 B: Dielektrisk styrka
 C: Isolationsresistens
 D: Läckström
Min. 0; Max. 4
AB C D E F

EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTENS) - DEL 2: Provningmetod för mätning av elektrisk resistens genoms ett material.
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om en storlekt annat än de anvisningens första storleken. Om en passform för kort modell visas på framsidan är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex färdresterapier. Där finns också uppgift om smidighet (bakåtläggning) vilket mätts i skala 1-5, där 1 är högsta möjliga. Vaj ritt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C optimalt skydd utan skada lagras. Inspektera produkten innan användning.
HÅLLBARHET: Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Användaren ansvarar för att rengöra produkten efter användning eftersom olika substanser kan föroämna produkten under lagringstiden, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorka den i rumstemperatur.
AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJAT JA TULETTA SUOJAVAAT
 A: Syttymäsen kestävyyt
 B: Kosketuslämmönkestävyys
 C: Konvektiolämmönkestävyys
 D: Säteilylämmönkestävyys
 E: Suojus pienistä sulavista metallisuihkista
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Leikkiväljetystankinkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys TDM
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 12477:2001 +A1:2005
 A: Sähköistä resistenssiä
 B: Dielektristä voimaa
 C: Eristysresistenssiä
 D: Vuokavirta
Min. 0; Max. 4
AB C D E F

EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTENS) - DEL 2: Provningmetod för mätning av elektrisk resistens genoms ett material.
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om en storlekt annat än de anvisningens första storleken. Om en passform för kort modell visas på framsidan är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex färdresterapier. Där finns också uppgift om smidighet (bakåtläggning) vilket mätts i skala 1-5, där 1 är högsta möjliga. Vaj ritt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C optimalt skydd utan skada lagras. Inspektera produkten innan användning.
HÅLLBARHET: Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Användaren ansvarar för att rengöra produkten efter användning eftersom olika substanser kan föroämna produkten under lagringstiden, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorka den i rumstemperatur.
AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJAT JA TULETTA SUOJAVAAT
 A: Syttymäsen kestävyyt
 B: Kosketuslämmönkestävyys
 C: Konvektiolämmönkestävyys
 D: Säteilylämmönkestävyys
 E: Suojus pienistä sulavista metallisuihkista
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Leikkiväljetystankinkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys TDM
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 12477:2001 +A1:2005
 A: Sähköistä resistenssiä
 B: Dielektristä voimaa
 C: Eristysresistenssiä
 D: Vuokavirta
Min. 0; Max. 4
AB C D E F

EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTENS) - DEL 2: Provningmetod för mätning av elektrisk resistens genoms ett material.
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om en storlekt annat än de anvisningens första storleken. Om en passform för kort modell visas på framsidan är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex färdresterapier. Där finns också uppgift om smidighet (bakåtläggning) vilket mätts i skala 1-5, där 1 är högsta möjliga. Vaj ritt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

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 suitable for the glove design or material
Warning: This product is designed to provide protection specified in EN 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 upon exposure to risks.

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)
 A: Burning behaviour
 B: Contact heat
 C: Convective heat
 D: Radiant heat
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 388:2016
 A: Abrasion resistance
 B: Blade cut resistance
 C: Tear resistance
 D: Puncture resistance
 E: Cut Resistance TDM
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 1149-2:1997
 A: Electrical resistance
 B: Dielectric strength
 C: Insulation resistance
 D: Leakage current
Min. 0; Max. 4
AB C D E F

EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measuring the static electrical resistance through a material (vertical resistance).
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model version is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the protection for specific purpose work. Only wear the glove if the glove is 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: If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and should be disposed of. Never use a damaged product.
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: Do not use any chemicals or shop-dipped agents for cleaning the gloves. The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and reduce its performance levels. The product to care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line it dry in room temperature.
DISPOSAL: According to local environmental legislation.
ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

EN 12477:2001 +A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS
TYPE B HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER PERFORMANCE)
EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measuring the static electrical resistance through a material (vertical resistance).
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model version is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the protection for specific purpose work. Only wear the glove if the glove is 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: If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and should be disposed of. Never use a damaged product.
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: Do not use any chemicals or shop-dipped agents for cleaning the gloves. The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and reduce its performance levels. The product to care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line it dry in room temperature.
DISPOSAL: According to local environmental legislation.
ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

EN 407:2004 SKYDDSHANSKOR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER LÖD)
 A: Antändningsmotstånd
 B: Kontaktvärme
 C: Konvektionsvärme
 D: Strålningvärme
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 388:2016
 A: Slitstyrka
 B: Skärskadestånd
 C: Riktlinjer
 D: Punkteringsmotstånd
 E: Skärresistens TDM
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 12477:2001 +A1:2005
 A: Elektrisk resistens
 B: Dielektrisk styrka
 C: Isolationsresistens
 D: Läckström
Min. 0; Max. 4
AB C D E F

EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTENS) - DEL 2: Provningmetod för mätning av elektrisk resistens genoms ett material.
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om en storlekt annat än de anvisningens första storleken. Om en passform för kort modell visas på framsidan är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex färdresterapier. Där finns också uppgift om smidighet (bakåtläggning) vilket mätts i skala 1-5, där 1 är högsta möjliga. Vaj ritt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C optimalt skydd utan skada lagras. Inspektera produkten innan användning.
HÅLLBARHET: Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Användaren ansvarar för att rengöra produkten efter användning eftersom olika substanser kan föroämna produkten under lagringstiden, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorka den i rumstemperatur.
AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJAT JA TULETTA SUOJAVAAT
 A: Syttymäsen kestävyyt
 B: Kosketuslämmönkestävyys
 C: Konvektiolämmönkestävyys
 D: Säteilylämmönkestävyys
 E: Suojus pienistä sulavista metallisuihkista
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Leikkiväljetystankinkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys TDM
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 12477:2001 +A1:2005
 A: Sähköistä resistenssiä
 B: Dielektristä voimaa
 C: Eristysresistenssiä
 D: Vuokavirta
Min. 0; Max. 4
AB C D E F

EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTENS) - DEL 2: Provningmetod för mätning av elektrisk resistens genoms ett material.
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om en storlekt annat än de anvisningens första storleken. Om en passform för kort modell visas på framsidan är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex färdresterapier. Där finns också uppgift om smidighet (bakåtläggning) vilket mätts i skala 1-5, där 1 är högsta möjliga. Vaj ritt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C optimalt skydd utan skada lagras. Inspektera produkten innan användning.
HÅLLBARHET: Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Användaren ansvarar för att rengöra produkten efter användning eftersom olika substanser kan föroämna produkten under lagringstiden, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorka den i rumstemperatur.
AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJAT JA TULETTA SUOJAVAAT
 A: Syttymäsen kestävyyt
 B: Kosketuslämmönkestävyys
 C: Konvektiolämmönkestävyys
 D: Säteilylämmönkestävyys
 E: Suojus pienistä sulavista metallisuihkista
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Leikkiväljetystankinkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys TDM
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 12477:2001 +A1:2005
 A: Sähköistä resistenssiä
 B: Dielektristä voimaa
 C: Eristysresistenssiä
 D: Vuokavirta
Min. 0; Max. 4
AB C D E F

EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTENS) - DEL 2: Provningmetod för mätning av elektrisk resistens genoms ett material.
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om en storlekt annat än de anvisningens första storleken. Om en passform för kort modell visas på framsidan är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex färdresterapier. Där finns också uppgift om smidighet (bakåtläggning) vilket mätts i skala 1-5, där 1 är högsta möjliga. Vaj ritt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C optimalt skydd utan skada lagras. Inspektera produkten innan användning.
HÅLLBARHET: Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Användaren ansvarar för att rengöra produkten efter användning eftersom olika substanser kan föroämna produkten under lagringstiden, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorka den i rumstemperatur.
AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJAT JA TULETTA SUOJAVAAT
 A: Syttymäsen kestävyyt
 B: Kosketuslämmönkestävyys
 C: Konvektiolämmönkestävyys
 D: Säteilylämmönkestävyys
 E: Suojus pienistä sulavista metallisuihkista
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Leikkiväljetystankinkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys TDM
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 12477:2001 +A1:2005
 A: Sähköistä resistenssiä
 B: Dielektristä voimaa
 C: Eristysresistenssiä
 D: Vuokavirta
Min. 0; Max. 4
AB C D E F

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 suitable for the glove design or material
Warning: This product is designed to provide protection specified in EN 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 upon exposure to risks.

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)
 A: Burning behaviour
 B: Contact heat
 C: Convective heat
 D: Radiant heat
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 388:2016
 A: Abrasion resistance
 B: Blade cut resistance
 C: Tear resistance
 D: Puncture resistance
 E: Cut Resistance TDM
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 1149-2:1997
 A: Electrical resistance
 B: Dielectric strength
 C: Insulation resistance
 D: Leakage current
Min. 0; Max. 4
AB C D E F

EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measuring the static electrical resistance through a material (vertical resistance).
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model version is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the protection for specific purpose work. Only wear the glove if the glove is 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: If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and should be disposed of. Never use a damaged product.
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: Do not use any chemicals or shop-dipped agents for cleaning the gloves. The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and reduce its performance levels. The product to care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line it dry in room temperature.
DISPOSAL: According to local environmental legislation.
ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

EN 12477:2001 +A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS
TYPE B HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER PERFORMANCE)
EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measuring the static electrical resistance through a material (vertical resistance).
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model version is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the protection for specific purpose work. Only wear the glove if the glove is 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: If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and should be disposed of. Never use a damaged product.
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: Do not use any chemicals or shop-dipped agents for cleaning the gloves. The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and reduce its performance levels. The product to care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line it dry in room temperature.
DISPOSAL: According to local environmental legislation.
ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

EN 407:2004 SKYDDSHANSKOR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER LÖD)
 A: Antändningsmotstånd
 B: Kontaktvärme
 C: Konvektionsvärme
 D: Strålningvärme
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 388:2016
 A: Slitstyrka
 B: Skärskadestånd
 C: Riktlinjer
 D: Punkteringsmotstånd
 E: Skärresistens TDM
Min. 0; Max. 4
AB C D E F
EN 12477:2001 +A1:2005
 A: Elektrisk resistens
 B: Dielektrisk styrka
 C: Isolationsresistens
 D: Läckström
Min. 0; Max. 4
AB C D E F

EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTENS) - DEL 2: Provningmetod för mätning av elektrisk resistens genoms ett material.
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om en storlekt annat än de anvisningens första storleken. Om en passform för kort modell visas på framsidan är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex färdresterapier. Där finns också uppgift om smidighet (bakåtläggning) vilket mätts i skala 1-5, där 1 är högsta möjliga. Vaj ritt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C optimalt skydd utan skada lagras. Inspektera produkten innan användning.
HÅLLBARHET: Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Användaren ansvarar för att rengöra produkten efter användning eftersom olika substanser kan föroämna produkten under lagringstiden, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorka den i rumstemperatur.
AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJAT

