

# TEGERA® 7795

Leather glove, 0,7-0,8 mm full grain goatskin, spandex, Thinsulate® 40g, Cat. II, white, grey, waterproof, winter-lined, elasticated 180°, for allround work



EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2111X EN 511:2006 111



**OUTER MATERIAL SPECIFICATION** Leather 49%, elastane 25%, polyester 25%, natural latex 1%

**MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION** Polyethylene 100%

**INNER MATERIAL SPECIFICATION** Polyester 100%

**SIZE RANGE (EU)** 7, 8, 9, 10, 11, 12

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



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

**EJENDALS AB**  
 Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
 Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10  
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com  
 Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

**ejendals**

# TEGERA® 7795

Кожаные перчатки, 0,7-0,8 мм лицевая коза, спандекс, Thinsulate® 40г, Cat. II, цвет белый/серый, водонепроницаемая, на зимней подкладке, резинка на 180°, для выполнения работ различной сложности



EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2111X EN 511:2006 111



СТАРКА ЗАПРЕЩЕНА НЕ ПОДАДЕЖИТ ХИМИЧЕСКОЈ ЧИСТИЕ НЕ ОТБЕЛВАВАТ НЕ ГЛАДИТЬ НЕАЪ С СУШИТЬ В СУШИЛНИЦА КАМЕРА

**ТН от пониженных температур воздуха**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ** Кожа 49%, эластан 25%, полиэстер 25%, натуральный латекс 1%

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА СРЕДНЕГО СЛОЯ** Полиэтилен 100%

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ** Полиэстер 100%

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 7, 8, 9, 10, 11, 12

**ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 2777** Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

**EJENDALS AB**  
 Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
 Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10  
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com  
 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ → www.ejendals.com/conformity

**ejendals**

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 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 TDM (EN 15013:997)** Min. A; Max. F  
**F. Impact Protection** P=Pass

**EN 388:2016**  
**PROPERTY**  
**A. Connective cold** Min. 0; Max. 4  
**B. Contaminant** Min. 0; Max. 4  
**C. Water penetration** Min. 0; Max. 4  
**ABC**

**EN 420:2003 + A1:2009**  
**PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS**  
**Finger dexterity test:** Min. 1; Max. 5  
**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 symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes or for use with 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 packaging, 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.  
**SHIELD 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, use and wear conditions 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 may affect the performance levels of this product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and air 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.

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.  
**FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**  
**FÖRKÄRLING AV SYMBOLER** 0 = UNDER MINIMIVÄRDET FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA  
 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 EN 2016:425. Men dock håller ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd mot alla riskfyllda situationer.

**EN 388:2016**  
**A. Nötningsmotstånd** Min. 0; Max. 4  
**B. Skärsmotstånd** Min. 0; Max. 5  
**C. Rivmotstånd** Min. 0; Max. 4  
**D. Punkteringsmotstånd** Min. 0; Max. 4  
**E. Skärresistens TDM (EN 15013:997)** Min. A; Max. F  
**F. Stötdämpning** P=Godkänd

**EN 388:2016**  
**Egenskap**  
**A. Konnektivt kylt** Min. 0; Max. 4  
**B. Kontaminerat** Min. 0; Max. 4  
**C. Vattengenomträngning** Min. 0; Max. 4  
**ABC**

**EN 420:2003 + A1:2009**  
**SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktillit/finger-känsla:** Min. 1; Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** handskarna följer kriteriet i EN 420:2003+A1:2009 en inget annat anges på användnings första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standard. Viklet kan bidra till ökad komfort vid tex. fingermetodens arbetet. Där finns också uppgift om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Våg ritstörks ett öppet öppnings stället och funktion.  
**FÖRÄNING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torkt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas, tveka inte att inte intymt skyddat ut ska kasseras. Inspektera produkten innan användning.  
**HALTBARHET:** Egenskaperna hos materialet som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas efterfrågan sen beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.  
**UNDERHÅLL:** Användningen av denna produkt kräver att rengöring av handskarna med lämpliga substanser som försämrar produkten under användning, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköler produkten kallt vatten och hängtorkar den i rumstemperatur.  
**AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.  
**ALLERGENS:** 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 420:2003 + A1:2009**  
**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN**  
**Skyddshandskarnas ytan av handens handflata.** Varning: För EN 388:2016 gäller resultatet för materialet hopar eller med högsta värdet. På grund av reducerad skärkraft i samband med skärteständighetstestet ger prestandaresultat som används som referens.  
**EN 511:2006**  
**Egenskap**  
**A. Konnektivt kylt** Min. 0; Max. 4  
**B. Kontaminerat** Min. 0; Max. 4  
**C. Vattengenomträngning** Min. 0; Max. 4  
**ABC**

**EN 420:2003 + A1:2009**  
**EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI**  
**Test de dextérité:** Min. 1; Max. 5  
**JUSTEMENT ET TAILLE:** Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003+A1:2009 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en particulier. Si le symbole « Modèle court » est affiché sur la première page, cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permanent ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal.  
**ENTRÉPOSAGE ET TRANSPORT:** Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10° et 30°C.  
**PRÉCAUTION D'EMPLOI:** Si le produit est endommagé il n'apportera pas une protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé.  
**DURÉE DE VIE:** La nature des matériaux utilisés dans ce produit ne permet pas de déterminer la durée de vie du produit car celle-ci dépend de nombreux facteurs tels que les conditions de stockage, l'utilisation, etc.  
**SOIN ET ENTRETIEN:** La responsabilité d'un lavage mécanique après utilisation incombe exclusivement à l'utilisateur, car des substances nocives peuvent contaminer le produit pendant son utilisation ou affecter le niveau de performance du produit. Pour l'entretien de votre produit, nous vous recommandons de le rincer à l'eau froide et de le suspendre pour le laisser sécher à température ambiante.  
**ÉLIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales.  
**ALLERGENS:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner diverses réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'informations.

**KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II**  
**KATSO ETUOSIIVU TUOTEKOKTAISTEN TIETOJEN OSALTA**  
**FI**

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.  
**VÄIKÄÄSTENHUOKAISUUSVAKUUTUS**  
**KUVAUKSEKSI SELITYS** 0 = Aikata suojuskykyyn vähimmäistason tietyn yksittäisten vaaran osalta. X = Estettyä tai testime-

**EN 388:2016**  
**A. Hankauskkestävyys** Min. 0; Max. 4  
**B. Viiläiskkestävyys** Min. 0; Max. 5  
**C. Reppäiskkestävyys** Min. 0; Max. 4  
**D. Punkkiuskkestävyys TDM (EN 15013:997)** Min. A; Max. F  
**F. Iskuvastus** P=Hyväksytty

**EN 388:2016**  
**Omainsuus**  
**A. Konnektivt kylmt** Min. 0; Max. 4  
**B. Kosketuskylmyys** Min. 0; Max. 4  
**C. Keadenäläisyys** Min. 0; Max. 4  
**ABC**

**EN 420:2003 + A1:2009**  
**SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT**  
**Tuotteen käännyksnormin pöytä:** Min. 1; Max. 5  
**SOIKÄÄSTENHUOKAISUUSVAKUUTUS:** Käsitteitä käytetään EN 420:2003+A1:2009 -normin mukaisesti, ellei muuta mainita, jos etuosiivulla on lyhyen mallin symboli, käsinne on normaalia lyhyempi. Käsinne voi olla mukavampaa tietyissä tilanteissa, jos käsinne on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökäytävyyttä esim. asennustöissä.  
**VAIKUTUS JA LAATUUS:** Käsinneiden ominaisuuksien, kuten materiaalin, säilymisen, säilymisen ja käyttöolosuhteiden, vaikutus tuotteen elämänsikään on vaihtelevaa. Käsinneiden elämänsikään on vaihtelevaa. Käsinneiden elämänsikään on vaihtelevaa. Käsinneiden elämänsikään on vaihtelevaa.  
**SÄILYYSVAIKUTUS:** Tämän tuotteen säilytys on vaihtelevaa. Käsinneiden elämänsikään on vaihtelevaa. Käsinneiden elämänsikään on vaihtelevaa. Käsinneiden elämänsikään on vaihtelevaa.

**EN 511:2006**  
**Egenskap**  
**A. Konnektivt kylmt** Min. 0; Max. 4  
**B. Kontaminerat** Min. 0; Max. 4  
**C. Vattengenomträngning** Min. 0; Max. 4  
**ABC**

**EN 420:2003 + A1:2009**  
**EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI**  
**Test de dextérité:** Min. 1; Max. 5  
**JUSTEMENT ET TAILLE:** Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003+A1:2009 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en particulier. Si le symbole « Modèle court » est affiché sur la première page, cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permanent ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal.  
**ENTRÉPOSAGE ET TRANSPORT:** Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10° et 30°C.  
**PRÉCAUTION D'EMPLOI:** Si le produit est endommagé il n'apportera pas une protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé.  
**DURÉE DE VIE:** La nature des matériaux utilisés dans ce produit ne permet pas de déterminer la durée de vie du produit car celle-ci dépend de nombreux facteurs tels que les conditions de stockage, l'utilisation, etc.  
**SOIN ET ENTRETIEN:** La responsabilité d'un lavage mécanique après utilisation incombe exclusivement à l'utilisateur, car des substances nocives peuvent contaminer le produit pendant son utilisation ou affecter le niveau de performance du produit. Pour l'entretien de votre produit, nous vous recommandons de le rincer à l'eau froide et de le suspendre pour le laisser sécher à température ambiante.  
**ÉLIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales.  
**ALLERGENS:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner diverses réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'informations.

**EN 511:2006**  
**Egenskap**  
**A. Konnektivt kylmt** Min. 0; Max. 4  
**B. Kontaminerat** Min. 0; Max. 4  
**C. Vattengenomträngning** Min. 0; Max. 4  
**ABC**

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 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 TDM (EN 15013:997)** Min. A; Max. F  
**F. Impact Protection** P=Pass

**EN 388:2016**  
**PROPERTY**  
**A. Connective cold** Min. 0; Max. 4  
**B. Contaminant** Min. 0; Max. 4  
**C. Water penetration** Min. 0; Max. 4  
**ABC**

**EN 420:2003 + A1:2009**  
**PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS**  
**Finger dexterity test:** Min. 1; Max. 5  
**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 symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes or for use with 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 packaging, 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.  
**SHIELD 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, use and wear conditions 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 may affect the performance levels of this product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and air 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.

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.  
**FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**  
**FÖRKÄRLING AV SYMBOLER** 0 = UNDER MINIMIVÄRDET FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA  
 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 EN 2016:425. Men dock håller ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd mot alla riskfyllda situationer.

**EN 388:2016**  
**A. Nötningsmotstånd** Min. 0; Max. 4  
**B. Skärsmotstånd** Min. 0; Max. 5  
**C. Rivmotstånd** Min. 0; Max. 4  
**D. Punkteringsmotstånd** Min. 0; Max. 4  
**E. Skärresistens TDM (EN 15013:997)** Min. A; Max. F  
**F. Stötdämpning** P=Godkänd

**EN 388:2016**  
**Egenskap**  
**A. Konnektivt kylt** Min. 0; Max. 4  
**B. Kontaminerat** Min. 0; Max. 4  
**C. Vattengenomträngning** Min. 0; Max. 4  
**ABC**

**EN 420:2003 + A1:2009**  
**SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktillit/finger-känsla:** Min. 1; Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** handskarna följer kriteriet i EN 420:2003+A1:2009 en inget annat anges på användnings första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standard. Viklet kan bidra till ökad komfort vid tex. fingermetodens arbetet. Där finns också uppgift om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Våg ritstörks ett öppet öppnings stället och funktion.  
**FÖRÄNING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torkt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas, tveka inte att inte intymt skyddat ut ska kasseras. Inspektera produkten innan användning.  
**HALTBARHET:** Egenskaperna hos materialet som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas efterfrågan sen beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.  
**UNDERHÅLL:** Användningen av denna produkt kräver att rengöring av handskarna med lämpliga substanser som försämrar produkten under användning, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköler produkten kallt vatten och hängtorkar den i rumstemperatur.  
**AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.  
**ALLERGENS:** 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 420:2003 + A1:2009**  
**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN**  
**Skyddshandskarnas ytan av handens handflata.** Varning: För EN 388:2016 gäller resultatet för materialet hopar eller med högsta värdet. På grund av reducerad skärkraft i samband med skärteständighetstestet ger prestandaresultat som används som referens.  
**EN 511:2006**  
**Egenskap**  
**A. Konnektivt kylt** Min. 0; Max. 4  
**B. Kontaminerat** Min. 0; Max. 4  
**C. Vattengenomträngning** Min. 0; Max. 4  
**ABC**

**EN 420:2003 + A1:2009**  
**EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI**  
**Test de dextérité:** Min. 1; Max. 5  
**JUSTEMENT ET TAILLE:** Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003+A1:2009 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en particulier. Si le symbole « Modèle court » est affiché sur la première page, cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permanent ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal.  
**ENTRÉPOSAGE ET TRANSPORT:** Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10° et 30°C.  
**PRÉCAUTION D'EMPLOI:** Si le produit est endommagé il n'apportera pas une protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé.  
**DURÉE DE VIE:** La nature des matériaux utilisés dans ce produit ne permet pas de déterminer la durée de vie du produit car celle-ci dépend de nombreux facteurs tels que les conditions de stockage, l'utilisation, etc.  
**SOIN ET ENTRETIEN:** La responsabilité d'un lavage mécanique après utilisation incombe exclusivement à l'utilisateur, car des substances nocives peuvent contaminer le produit pendant son utilisation ou affecter le niveau de performance du produit. Pour l'entretien de votre produit, nous vous recommandons de le rincer à l'eau froide et de le suspendre pour le laisser sécher à température ambiante.  
**ÉLIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales.  
**ALLERGENS:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner diverses réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'informations.

**KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II**  
**KATSO ETUOSIIVU TUOTEKOKTAISTEN TIETOJEN OSALTA**  
**FI**

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.  
**VÄIKÄÄSTENHUOKAISUUSVAKUUTUS**  
**KUVAUKSEKSI SELITYS** 0 = Aikata suojuskykyyn vähimmäistason tietyn yksittäisten vaaran osalta. X = Estettyä tai testime-

**EN 388:2016**  
**A. Hankauskkestävyys** Min. 0; Max. 4  
**B. Viiläiskkestävyys** Min. 0; Max. 5  
**C. Reppäiskkestävyys** Min. 0; Max. 4  
**D. Punkkiuskkestävyys TDM (EN 15013:997)** Min. A; Max. F  
**F. Iskuvastus** P=Hyväksytty

**EN 388:2016**  
**Omainsuus**  
**A. Konnektivt kylmt** Min. 0; Max. 4  
**B. Kosketuskylmyys** Min. 0; Max. 4  
**C. Keadenäläisyys** Min. 0; Max. 4  
**ABC**

**EN 420:2003 + A1:2009**  
**SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT**  
**Tuotteen käännyksnormin pöytä:** Min. 1; Max. 5  
**SOIKÄÄSTENHUOKAISUUSVAKUUTUS:** Käsitteitä käytetään EN 420:2003+A1:2009 -normin mukaisesti, ellei muuta mainita, jos etuosiivulla on lyhyen mallin symboli, käsinne on normaalia lyhyempi. Käsinne voi olla mukavampaa tietyissä tilanteissa, jos käsinne on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökäytävyyttä esim. asennustöissä.  
**VAIKUTUS JA LAATUUS:** Käsinneiden ominaisuuksien, kuten materiaalin, säilymisen, säilymisen ja käyttöolosuhteiden, vaikutus tuotteen elämänsikään on vaihtelevaa. Käsinneiden elämänsikään on vaihtelevaa. Käsinneiden elämänsikään on vaihtelevaa. Käsinneiden elämänsikään on vaihtelevaa.  
**SÄILYYSVAIKUTUS:** Tämän tuotteen säilytys on vaihtelevaa. Käsinneiden elämänsikään on vaihtelevaa. Käsinneiden elämänsikään on vaihtelevaa. Käsinneiden elämänsikään on vaihtelevaa.

**EN 511:2006**  
**Egenskap**  
**A. Konnektivt kylmt** Min. 0; Max. 4  
**B. Kontaminerat** Min. 0; Max. 4  
**C. Vattengenomträngning** Min. 0; Max. 4  
**ABC**

**EN 420:2003 + A1:2009**  
**EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI**  
**Test de dextérité:** Min. 1; Max. 5  
**JUSTEMENT ET TAILLE:** Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003+A1:2009 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en particulier. Si le symbole « Modèle court » est affiché sur la première page, cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permanent ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal.



