

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

# TEGERA® 520

Synthetic leather glove, unlined, synthetic leather, polyester, Cat. II, black, green, reinforced index finger, reinforced fingertips, chrome free, for touchscreen, elasticated 180°, for precision work



EN 420:2003 + A1:2009  
 EN 388:2016 OX31A

SIZE RANGE (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
**СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА  
 ТОЛЬКО НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ**

# TEGERA® 520

Перчатки из искусственной кожи, без подкладки, синтетическая кожа, полиэстер, Cat. II, цвет черный, цвет зеленый, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев, без добавления хрома, для сенсорных экранов, резинка на 180°, для точных работ



EN 420:2003 + A1:2009  
 EN 388:2016 OX31A

СТРЯКА ЗАПРЕЩЕНА  
 НЕ ПОДАВАТЬ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ  
 НЕ ОБЛЕМАТЬ  
 НЕ ГЛАДИТЬ  
 НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Мп от истриания

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II  
 SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
 EN  
 DECLARATION OF CONFORMITY  
 www.ejendals.com/conformity

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 PPE 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. Impact Protection P=Pass  
 PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS: Protective levels are measured from area of glove palm. Warning: For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For dulling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TOM cut resistance test is the reference performance result.

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 - for example fine assembly work.  
 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 - for example fine assembly work. Only wear 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: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must 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: 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 the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.  
 DISPOSAL: According to local environmental legislations.  
 EN ISO 21420: The glove contains natural rubber which may cause allergy.  
 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.

LATEX FREE  YES  NO  
 BRUKSANVISNING - KATEGORI II  
 SE FRAMSIDEN FOR SPECIFIC PRODUKTINFORMASJON  
 SV  
 Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
 www.ejendals.com/conformity

BRUKSANVISNING - KATEGORI II  
 SE FRAMSIDEN FOR SPECIFIC PRODUKTINFORMASJON  
 SV  
 Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
 www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION OF SYMBOLS 0 - UNDER MINIMUMÄN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA  
 X - HAR INTE GENÖMKÄRT PROVING ELLER METODEN INTE LÄMPLIGRELEVANT FÖR PRODUKTEN  
 Varning! Den här produkten har designats för att ge skydd mot specifika risker enligt EN 2016/425. Som dock hållt angivet i denna PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.  
 EN 388:2016 A. Nötningsmotstånd Min. 0: Max. 4  
 B. Skärresistens Min. 0: Max. 5  
 C. Rivmotstånd Min. 0: Max. 4  
 D. Punktskadedivert Min. 0: Max. 4  
 E. Skåmslagning TOM Min. A: Max. F: Stötslagning, P=Godkänt  
 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN: Skyddsnivåer gäller ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller X- resultatet för materialet hop eller det med högsta värdet. På grund av reducerad skåp i samband med skåpstängelstestet är coupe-testresultat endast indicativa, medan TOM-skåpstängelstestet ger prestandaresultat som används som referens.

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 - for example fine assembly work. Only wear 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: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must 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: 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 the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.  
 DISPOSAL: According to local environmental legislations.  
 EN ISO 21420: The glove contains natural rubber which may cause allergy.  
 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.

LATEX FREE  YES  NO  
 BRUKSANVISNING - KATEGORI II  
 SE FRAMSIDEN FOR SPECIFIC PRODUKTINFORMASJON  
 SV  
 Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
 www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION OF SYMBOLS 0 - UNDER MINIMUMÄN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA  
 X - HAR INTE GENÖMKÄRT PROVING ELLER METODEN INTE LÄMPLIGRELEVANT FÖR PRODUKTEN  
 Varning! Den här produkten har designats för att ge skydd mot specifika risker enligt EN 2016/425. Som dock hållt angivet i denna PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.  
 EN 388:2016 A. Nötningsmotstånd Min. 0: Max. 4  
 B. Skärresistens Min. 0: Max. 5  
 C. Rivmotstånd Min. 0: Max. 4  
 D. Punktskadedivert Min. 0: Max. 4  
 E. Skåmslagning TOM Min. A: Max. F: Stötslagning, P=Godkänt  
 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN: Skyddsnivåer gäller ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller X- resultatet för materialet hop eller det med högsta värdet. På grund av reducerad skåp i samband med skåpstängelstestet är coupe-testresultat endast indicativa, medan TOM-skåpstängelstestet ger prestandaresultat som används som referens.

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 - for example fine assembly work. Only wear 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: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must 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: 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 the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.  
 DISPOSAL: According to local environmental legislations.  
 EN ISO 21420: The glove contains natural rubber which may cause allergy.  
 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.

LATEX FREE  YES  NO  
 BRUKSANVISNING - KATEGORI II  
 SE FRAMSIDEN FOR SPECIFIC PRODUKTINFORMASJON  
 SV  
 Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
 www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION OF SYMBOLS 0 - UNDER MINIMUMÄN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA  
 X - HAR INTE GENÖMKÄRT PROVING ELLER METODEN INTE LÄMPLIGRELEVANT FÖR PRODUKTEN  
 Varning! Den här produkten har designats för att ge skydd mot specifika risker enligt EN 2016/425. Som dock hållt angivet i denna PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.  
 EN 388:2016 A. Nötningsmotstånd Min. 0: Max. 4  
 B. Skärresistens Min. 0: Max. 5  
 C. Rivmotstånd Min. 0: Max. 4  
 D. Punktskadedivert Min. 0: Max. 4  
 E. Skåmslagning TOM Min. A: Max. F: Stötslagning, P=Godkänt  
 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN: Skyddsnivåer gäller ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller X- resultatet för materialet hop eller det med högsta värdet. På grund av reducerad skåp i samband med skåpstängelstestet är coupe-testresultat endast indicativa, medan TOM-skåpstängelstestet ger prestandaresultat som används som referens.

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 - for example fine assembly work. Only wear 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: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must 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: 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 the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.  
 DISPOSAL: According to local environmental legislations.  
 EN ISO 21420: The glove contains natural rubber which may cause allergy.  
 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.

LATEX FREE  YES  NO  
 BRUKSANVISNING - KATEGORI II  
 SE FRAMSIDEN FOR SPECIFIC PRODUKTINFORMASJON  
 SV  
 Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
 www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION OF SYMBOLS 0 - UNDER MINIMUMÄN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA  
 X - HAR INTE GENÖMKÄRT PROVING ELLER METODEN INTE LÄMPLIGRELEVANT FÖR PRODUKTEN  
 Varning! Den här produkten har designats för att ge skydd mot specifika risker enligt EN 2016/425. Som dock hållt angivet i denna PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.  
 EN 388:2016 A. Nötningsmotstånd Min. 0: Max. 4  
 B. Skärresistens Min. 0: Max. 5  
 C. Rivmotstånd Min. 0: Max. 4  
 D. Punktskadedivert Min. 0: Max. 4  
 E. Skåmslagning TOM Min. A: Max. F: Stötslagning, P=Godkänt  
 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN: Skyddsnivåer gäller ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller X- resultatet för materialet hop eller det med högsta värdet. På grund av reducerad skåp i samband med skåpstängelstestet är coupe-testresultat endast indicativa, medan TOM-skåpstängelstestet ger prestandaresultat som används som referens.

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 - for example fine assembly work. Only wear 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: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must 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: 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 the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.  
 DISPOSAL: According to local environmental legislations.  
 EN ISO 21420: The glove contains natural rubber which may cause allergy.  
 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.

LATEX FREE  YES  NO  
 BRUKSANVISNING - KATEGORI II  
 SE FRAMSIDEN FOR SPECIFIC PRODUKTINFORMASJON  
 SV  
 Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
 www.ejendals.com/conformity

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 PPE 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. Impact Protection P=Pass  
 PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS: Protective levels are measured from area of glove palm. Warning: For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For dulling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TOM cut resistance test is the reference performance result.

EN 388:2016 A. Abrabstufungsstufe Min. 0: Max. 4  
 B. Schnittfestigkeit Min. 0: Max. 5  
 C. Reißfestigkeit Min. 0: Max. 4  
 D. Lochwiderstand Min. 0: Max. 4  
 E. Schütteltest TOM Min. A: Max. F: Schlagempfindung, P=Bestanden  
 HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN. Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen. Die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2016 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder. Aufgrund des Abstufens während des Tests auf Schnittfestigkeit sind die Ergebnisse des Coupe-Tests nur Anhaltspunkte, während das Ergebnis des TOM-Tests auf Schnittfestigkeit der Referenzwert für die Leistung ist.

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 - for example fine assembly work.  
 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 - for example fine assembly work. Only wear 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: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must 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: 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 the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.  
 DISPOSAL: According to local environmental legislations.  
 EN ISO 21420: The glove contains natural rubber which may cause allergy.  
 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.

LATEX FREE  YES  NO  
 BRUKSANVISNING - KATEGORI II  
 SE FRAMSIDEN FOR SPECIFIC PRODUKTINFORMASJON  
 SV  
 Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
 www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION OF SYMBOLS 0 - UNDER MINIMUMÄN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA  
 X - HAR INTE GENÖMKÄRT PROVING ELLER METODEN INTE LÄMPLIGRELEVANT FÖR PRODUKTEN  
 Varning! Den här produkten har designats för att ge skydd mot specifika risker enligt EN 2016/425. Som dock hållt angivet i denna PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.  
 EN 388:2016 A. Nötningsmotstånd Min. 0: Max. 4  
 B. Skärresistens Min. 0: Max. 5  
 C. Rivmotstånd Min. 0: Max. 4  
 D. Punktskadedivert Min. 0: Max. 4  
 E. Skåmslagning TOM Min. A: Max. F: Stötslagning, P=Godkänt  
 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN: Skyddsnivåer gäller ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller X- resultatet för materialet hop eller det med högsta värdet. På grund av reducerad skåp i samband med skåpstängelstestet är coupe-testresultat endast indicativa, medan TOM-skåpstängelstestet ger prestandaresultat som används som referens.

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 - for example fine assembly work. Only wear 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: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must 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: 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 the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.  
 DISPOSAL: According to local environmental legislations.  
 EN ISO 21420: The glove contains natural rubber which may cause allergy.  
 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.

LATEX FREE  YES  NO  
 BRUKSANVISNING - KATEGORI II  
 SE FRAMSIDEN FOR SPECIFIC PRODUKTINFORMASJON  
 SV  
 Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
 www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION OF SYMBOLS 0 - UNDER MINIMUMÄN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA  
 X - HAR INTE GENÖMKÄRT PROVING ELLER METODEN INTE LÄMPLIGRELEVANT FÖR PRODUKTEN  
 Varning! Den här produkten har designats för att ge skydd mot specifika risker enligt EN 2016/425. Som dock hållt angivet i denna PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.  
 EN 388:2016 A. Nötningsmotstånd Min. 0: Max. 4  
 B. Skärresistens Min. 0: Max. 5  
 C. Rivmotstånd Min. 0: Max. 4  
 D. Punktskadedivert Min. 0: Max. 4  
 E. Skåmslagning TOM Min. A: Max. F: Stötslagning, P=Godkänt  
 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN: Skyddsnivåer gäller ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:

BRUGSANVISNING - KATEGORI I **DA** SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs instruksione grundigt, før brugtagning af dette produkt. **OVENSÆTTETSELSKÆRLING** [www.ejendata.com/conformity](#)  
**FORKLARING AF PRIKTAGRAMMER** O = Under minimumstestniveauet for den pågældende individuelle fase X = Ikke stillet til prøvning eller metode uegnet til prøvning (forhold til håndside design eller materiale)  
**Advarsel** Dette produkt er udviklet til at være beskyttelse, specielt for EN ISO 21614/25 med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog, at intet PPE produkt kan yde 100% beskyttelse, og der skal udføres forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko.

<b>EN 388:2016</b>	A. Slidtestyrke Min. 0. Maks. 4 B. Slibestyrke Min. 0. Maks. 5 C. Støttestyrke Min. 0. Maks. 4 D. Skubtestyrke Min. 0. Maks. 4 E. A.M.A. Maks. F. (EN ISO 13997) P-Godkendt	<b>BEKYLTESTETSELSKÆRLING</b> <b>MO</b> <b>MEKANISKE RISIKOR</b> A. Beskyttelse mod mekaniske risikor B. Beskyttelse mod skarpe kanter C. Beskyttelse mod skarpe kanter D. Beskyttelse mod skarpe kanter E. Beskyttelse mod skarpe kanter F. Beskyttelse mod skarpe kanter
--------------------	---	---

**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**EN 420:2003 + A1:2009 BESKYTTELSESKÆRLING - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER**  
**PASSFORM OG STYRRELSE:** Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003+A1:2009 hvis ikke andet er forklaret på forsiden. Hvis et symbol for kort model vises på forsiden, er handskene kortere end standarden, hvilket er et tegn på, at produktet ikke er beregnet til brug som fuld længde. Brug kun produktet i den rigtige størrelse. Produkter, der erken for en lase eller for stramme begrænsninger bevægelse og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau.

**OPBEVARENING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tæt og i mørke i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**PLUDET:** Beskyttelse af hænderne af materialer, der bruges i dette produkt, betyder, at velstanden for produktet ikke kan bestemmes, da produktet indeholder komponenter, der kan udsætte for allergiske reaktioner. Skal ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendata i alle tilfælde.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

<b>LATEX FRI</b> <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEJ	<b>SANSVARSELSERKLÆRING</b> <a href="#">www.ejendata.com/conformity</a>
--	---

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.  
**FORKLARING AF PRIKTAGRAMMER** O = Under minimumstestniveauet for den individuelle individuelle fase X = Ikke stillet til prøvning eller metode uegnet til prøvning (forhold til håndside design eller materiale)  
**Advarsel** Dette produkt er lavet for at give beskyttelse som specielt for EN ISO 21614/25 med de detaljerede resultater som beskrives nedenfor. Husk dog, at intet PPE produkt kan yde 100% beskyttelse, og der skal udføres forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko.

<b>EN 388:2016</b>	A. Slidtestyrke Min. 0. Maks. 4 B. Slibestyrke Min. 0. Maks. 5 C. Støttestyrke Min. 0. Maks. 4 D. Skubtestyrke Min. 0. Maks. 4 E. A.M.A. Maks. F. (EN ISO 13997) P-Godkendt	<b>BEKYLTESTETSELSKÆRLING</b> <b>MO</b> <b>MEKANISKE RISIKOR</b> A. Beskyttelse mod mekaniske risikor B. Beskyttelse mod skarpe kanter C. Beskyttelse mod skarpe kanter D. Beskyttelse mod skarpe kanter E. Beskyttelse mod skarpe kanter F. Beskyttelse mod skarpe kanter
--------------------	---	---

**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**EN 420:2003 + A1:2009 VÆRNSKÆRLING - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER**  
**Test teknikker** Brug følgende test teknikker:  
**PASSFORM OG STYRRELSE:** Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003+A1:2009 til komfort, passform og bevægelighed, hvis ikke andet er forklaret på forsiden. Hvis et er et symbol som viser kort model på forsiden, er handskene kortere end standard størrelsen. Brug kun produktet i den rigtige størrelse. Produkter, der erken for en lase eller for stramme begrænsninger bevægelse og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau.

**LACRING OG TRANSPORT:** Børeres tørt og i mørke i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**PLUDET:** Beskyttelse af hænderne af materialer, der bruges i dette produkt, betyder, at velstanden for produktet ikke kan bestemmes, da produktet indeholder komponenter, der kan udsætte for allergiske reaktioner. Skal ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendata i alle tilfælde.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

<b>LATEX FRI</b> <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> IKKE	<b>SANSVARSELSERKLÆRING</b> <a href="#">www.ejendata.com/conformity</a>
---	---

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.  
**FORKLARING AF PRIKTAGRAMMER** O = Under minimumstestniveauet for den individuelle individuelle fase X = Ikke stillet til prøvning eller metode uegnet til prøvning (forhold til håndside design eller materiale)  
**Advarsel** Dette produkt er lavet for at give beskyttelse som specielt for EN ISO 21614/25 med de detaljerede resultater som beskrives nedenfor. Husk dog, at intet PPE produkt kan yde 100% beskyttelse, og der skal udføres forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko.

<b>EN 388:2016</b>	A. Slidtestyrke Min. 0. Maks. 4 B. Slibestyrke Min. 0. Maks. 5 C. Støttestyrke Min. 0. Maks. 4 D. Skubtestyrke Min. 0. Maks. 4 E. A.M.A. Maks. F. (EN ISO 13997) P-Godkendt	<b>BEKYLTESTETSELSKÆRLING</b> <b>MO</b> <b>MEKANISKE RISIKOR</b> A. Beskyttelse mod mekaniske risikor B. Beskyttelse mod skarpe kanter C. Beskyttelse mod skarpe kanter D. Beskyttelse mod skarpe kanter E. Beskyttelse mod skarpe kanter F. Beskyttelse mod skarpe kanter
--------------------	---	---

**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**EN 420:2003 + A1:2009 VÆRNSKÆRLING - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER**  
**Test teknikker** Brug følgende test teknikker:  
**PASSFORM OG STYRRELSE:** Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003+A1:2009 til komfort, passform og bevægelighed, hvis ikke andet er forklaret på forsiden. Hvis et er et symbol som viser kort model på forsiden, er handskene kortere end standard størrelsen. Brug kun produktet i den rigtige størrelse. Produkter, der erken for en lase eller for stramme begrænsninger bevægelse og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau.

**LACRING OG TRANSPORT:** Børeres tørt og i mørke i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**PLUDET:** Beskyttelse af hænderne af materialer, der bruges i dette produkt, betyder, at velstanden for produktet ikke kan bestemmes, da produktet indeholder komponenter, der kan udsætte for allergiske reaktioner. Skal ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendata i alle tilfælde.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

<b>LATEX FRI</b> <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> IKKE	<b>SANSVARSELSERKLÆRING</b> <a href="#">www.ejendata.com/conformity</a>
---	---

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.  
**FORKLARING AF PRIKTAGRAMMER** O = Under minimumstestniveauet for den individuelle individuelle fase X = Ikke stillet til prøvning eller metode uegnet til prøvning (forhold til håndside design eller materiale)  
**Advarsel** Dette produkt er lavet for at give beskyttelse som specielt for EN ISO 21614/25 med de detaljerede resultater som beskrives nedenfor. Husk dog, at intet PPE produkt kan yde 100% beskyttelse, og der skal udføres forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko.

<b>EN 388:2016</b>	A. Slidtestyrke Min. 0. Maks. 4 B. Slibestyrke Min. 0. Maks. 5 C. Støttestyrke Min. 0. Maks. 4 D. Skubtestyrke Min. 0. Maks. 4 E. A.M.A. Maks. F. (EN ISO 13997) P-Godkendt	<b>BEKYLTESTETSELSKÆRLING</b> <b>MO</b> <b>MEKANISKE RISIKOR</b> A. Beskyttelse mod mekaniske risikor B. Beskyttelse mod skarpe kanter C. Beskyttelse mod skarpe kanter D. Beskyttelse mod skarpe kanter E. Beskyttelse mod skarpe kanter F. Beskyttelse mod skarpe kanter
--------------------	---	---

**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

<b>EN 388:2016</b>	A. Resistencia a la abrasión Min. 0. Máx. 4 B. Resistencia a la pulido Min. 0. Máx. 5 C. Resistencia a la presión Min. 0. Máx. 4 D. Resistencia a los cortes TDM Min. A. Máx. F. (EN ISO 13997) E. Protección frente a Impactos P-Aprobado	<b>GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS</b> A. Resistencia a la abrasión B. Resistencia a la pulido C. Resistencia a la presión D. Resistencia a los cortes E. Protección frente a Impactos
--------------------	--	--

El guante es más corto que un guante estándar con el fin de mejorar el confort para fines especiales o para tareas, trabajos de montaje de precisión.  
**EN 420:2003 + A1:2009 GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA**  
**Prueba de resistencia digital Min. 0. Máx. 5**  
**AJUSTE Y TALLADO:** Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003+A1:2009 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, si no se explica en la primera página. Si en la primera página se muestra el símbolo de modelo corto, el guante es más corto que un guante estándar, con el fin de mejorar el confort para fines especiales, por ejemplo, trabajos de montaje de precisión. Utilice tan solo productos de la talla adecuada para el producto que vaya a desempeñar holgado o demasiado ajustado (proporcionar el movimiento y no proporcionar el nivel óptimo de protección).

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Idealmente deben almacenarse en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, a entre 10° y +30° C.  
**INSTRUCCIONES ANTES DEL USO:** Compruebe que el guante no presente agujeros, grietas, desgarros, cambio de color, etc. Si el producto resultara dañado (NO proporcional a la protección óptima por lo que debe desecharse. No utilice nunca un producto dañado).  
**ADVERTENCIA:** Este producto no es responsable de enviar el producto a procesos del lavado mecánico después de su uso, ya que se verá afectado por muchos factores, como las condiciones de almacenamiento, el uso, etc.

**CUIDADOS Y MANTENIMIENTO:** El usuario es el único responsable de enviar el producto a procesos del lavado mecánico después de su uso, ya que se verá afectado por muchos factores, como las condiciones de almacenamiento, el uso, etc.  
**ADVERTENCIA:** Este producto puede contener componentes que puedan causar un riesgo potencial de reacciones alérgicas. No utilizar en caso de observar indicaciones de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejendata.

**EN 21240:20** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**EN 420:2003 + A1:2009 VÆRNSKÆRLING - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER**  
**Test teknikker** Brug følgende test teknikker:  
**PASSFORM OG STYRRELSE:** Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003+A1:2009 hvis ikke andet er forklaret på forsiden. Hvis et symbol for kort model vises på forsiden, er handskene kortere end standarden, hvilket er et tegn på, at produktet ikke er beregnet til brug som fuld længde. Brug kun produktet i den rigtige størrelse. Produkter, der erken for en lase eller for stramme begrænsninger bevægelse og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau.

**LACRING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tæt og i mørke i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**PLUDET:** Beskyttelse af hænderne af materialer, der bruges i dette produkt, betyder, at velstanden for produktet ikke kan bestemmes, da produktet indeholder komponenter, der kan udsætte for allergiske reaktioner. Skal ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendata i alle tilfælde.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

<b>LATEX FRI</b> <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	<b>KASUTUJUHISED - KATEGORIA II</b> <b>ET</b>
---	---

Lugege enne antud te toot kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.  
**PLUDET:** Beskyttelse af hænderne af materialer, der bruges i dette produkt, betyder, at velstanden for produktet ikke kan bestemmes, da produktet indeholder komponenter, der kan udsætte for allergiske reaktioner. Skal ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendata i alle tilfælde.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

<b>EN 388:2016</b>	A. Slidtestyrke Min. 0. Maks. 4 B. Slibestyrke Min. 0. Maks. 5 C. Støttestyrke Min. 0. Maks. 4 D. Skubtestyrke Min. 0. Maks. 4 E. A.M.A. Maks. F. (EN ISO 13997) P-Godkendt	<b>BEKYLTESTETSELSKÆRLING</b> <b>MO</b> <b>MEKANISKE RISIKOR</b> A. Beskyttelse mod mekaniske risikor B. Beskyttelse mod skarpe kanter C. Beskyttelse mod skarpe kanter D. Beskyttelse mod skarpe kanter E. Beskyttelse mod skarpe kanter F. Beskyttelse mod skarpe kanter
--------------------	---	---

**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**EN 420:2003 + A1:2009 VÆRNSKÆRLING - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER**  
**Test teknikker** Brug følgende test teknikker:  
**PASSFORM OG STYRRELSE:** Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003+A1:2009 hvis ikke andet er forklaret på forsiden. Hvis et symbol for kort model vises på forsiden, er handskene kortere end standard størrelsen. Brug kun produktet i den rigtige størrelse. Produkter, der erken for en lase eller for stramme begrænsninger bevægelse og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau.

**LACRING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tæt og i mørke i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**PLUDET:** Beskyttelse af hænderne af materialer, der bruges i dette produkt, betyder, at velstanden for produktet ikke kan bestemmes, da produktet indeholder komponenter, der kan udsætte for allergiske reaktioner. Skal ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendata i alle tilfælde.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

<b>LATEX FRI</b> <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> IKKE	<b>SANSVARSELSERKLÆRING</b> <a href="#">www.ejendata.com/conformity</a>
---	---

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.  
**FORKLARING AF PRIKTAGRAMMER** O = Under minimumstestniveauet for den individuelle individuelle fase X = Ikke stillet til prøvning eller metode uegnet til prøvning (forhold til håndside design eller materiale)  
**Advarsel** Dette produkt er lavet for at give beskyttelse som specielt for EN ISO 21614/25 med de detaljerede resultater som beskrives nedenfor. Husk dog, at intet PPE produkt kan yde 100% beskyttelse, og der skal udføres forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko.

<b>EN 388:2016</b>	A. Slidtestyrke Min. 0. Maks. 4 B. Slibestyrke Min. 0. Maks. 5 C. Støttestyrke Min. 0. Maks. 4 D. Skubtestyrke Min. 0. Maks. 4 E. A.M.A. Maks. F. (EN ISO 13997) P-Godkendt	<b>BEKYLTESTETSELSKÆRLING</b> <b>MO</b> <b>MEKANISKE RISIKOR</b> A. Beskyttelse mod mekaniske risikor B. Beskyttelse mod skarpe kanter C. Beskyttelse mod skarpe kanter D. Beskyttelse mod skarpe kanter E. Beskyttelse mod skarpe kanter F. Beskyttelse mod skarpe kanter
--------------------	---	---

**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**EN 420:2003 + A1:2009 VÆRNSKÆRLING - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER**  
**Test teknikker** Brug følgende test teknikker:  
**PASSFORM OG STYRRELSE:** Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003+A1:2009 hvis ikke andet er forklaret på forsiden. Hvis et symbol for kort model vises på forsiden, er handskene kortere end standard størrelsen. Brug kun produktet i den rigtige størrelse. Produkter, der erken for en lase eller for stramme begrænsninger bevægelse og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau.

**LACRING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tæt og i mørke i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**PLUDET:** Beskyttelse af hænderne af materialer, der bruges i dette produkt, betyder, at velstanden for produktet ikke kan bestemmes, da produktet indeholder komponenter, der kan udsætte for allergiske reaktioner. Skal ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendata i alle tilfælde.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

<b>LATEX FRI</b> <input type="checkbox"/> IGEN <input checked="" type="checkbox"/> NINCS	<b>SANSVARSELSERKLÆRING</b> <a href="#">www.ejendata.com/conformity</a>
--	---

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.  
**FORKLARING AF PRIKTAGRAMMER** O = Under minimumstestniveauet for den individuelle individuelle fase X = Ikke stillet til prøvning eller metode uegnet til prøvning (forhold til håndside design eller materiale)  
**Advarsel** Dette produkt er lavet for at give beskyttelse som specielt for EN ISO 21614/25 med de detaljerede resultater som beskrives nedenfor. Husk dog, at intet PPE produkt kan yde 100% beskyttelse, og der skal udføres forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko.

<b>EN 388:2016</b>	A. Slidtestyrke Min. 0. Maks. 4 B. Slibestyrke Min. 0. Maks. 5 C. Støttestyrke Min. 0. Maks. 4 D. Skubtestyrke Min. 0. Maks. 4 E. A.M.A. Maks. F. (EN ISO 13997) P-Godkendt	<b>BEKYLTESTETSELSKÆRLING</b> <b>MO</b> <b>MEKANISKE RISIKOR</b> A. Beskyttelse mod mekaniske risikor B. Beskyttelse mod skarpe kanter C. Beskyttelse mod skarpe kanter D. Beskyttelse mod skarpe kanter E. Beskyttelse mod skarpe kanter F. Beskyttelse mod skarpe kanter
--------------------	---	---

**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

<b>EN 388:2016</b>	A. Resistencia al raspamiento Min. 0. Máx. 4 B. Resistencia al frotamiento Min. 0. Máx. 5 C. Resistencia al empuje Min. 0. Máx. 4 D. Resistencia al corte TDM Min. A. Máx. F. (EN ISO 13997) E. Protección de impacto P-Aprobado	<b>GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS</b> A. Resistencia al raspamiento B. Resistencia al frotamiento C. Resistencia al empuje D. Resistencia al corte E. Protección de impacto
--------------------	--	--

Il prodotto è più corto di un guante standard, al fine di migliorarne il comfort per scopi speciali, ad esempio lavori di montaggio di precisione.  
**EN 420:2003 + A1:2009 GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**  
**Test di resistenza Min. 0. Máx. 5**  
**VESTIBILITÀ E TAGLIE:** Se non diversamente indicato nella prima pagina, tutto le misure sono conformi alla EN 420:2003+A1:2009 per comfort, vestibilità e taglio. Il simbolo di modello corto indica il prodotto che non è più lungo del polso.  
**DURATA DI CONSERVAZIONE:** Il prodotto deve essere conservato in un luogo asciutto e buio, a temperatura ambiente, in quanto verrà influenzato da diversi fattori, quali le condizioni di conservazione, di utilizzo, ecc.  
**CURA E MANUTENZIONE:** L'utente è l'unico responsabile del lavaggio meccanico del prodotto dopo l'uso, poiché sostanze nocive possono essere introdotte durante l'utilizzo e incidere sui relativi livelli di prestazioni. Per la cura del prodotto, raccomandiamo di risciacquare con acqua fredda e lasciarlo asciugare a temperatura ambiente.

**CURADOS Y MANTENIMIENTO:** El usuario es el único responsable de introducir el producto a procesos de lavado mecánico después de su uso, ya que se verá afectado por muchos factores, como las condiciones de conservación, de uso, etc.  
**ADVERTENCIA:** Este producto puede contener componentes que puedan causar un potencial riesgo de reacciones alérgicas. No usar en caso de observar indicaciones de hipersensibilidad. Para obtener más información contacte con Ejendata.

**EN 21240:20** Håndsker er kortere end standard håndsker og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.  
**ADVARSEL** Håndsker er kortere end standard håndsker, der er lavet af stærke kompositter og kan derfor være mindre effektive til beskyttelse af hænderne. Hvis du arbejder med meget varme eller stærke kemikalier, bør du overveje at bruge specielle former udarbejdet af din leverandør.

**EN 420:2003 + A1:2009 BESKYTTELSESKÆRLING - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER**  
**PASSFORM OG STYRRELSE:** Alle størrelser overholder kravene i EN 42



