

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 191

Leather glue, winter-lined, full grain cowhide of top quality, Thinsulate® 200g, Cat. II, black, white, reinforced thumb, windproof, waterproof, strong lark, for heavy work

EN 420:2003 EN 388:2016
 + A1:2009 2232X

EN 511:2006 EN 511 cl. 5.2
 331 Flexibility behavior (-20°C): Pass

EN 511 cl. 5.4
 Extreme cold flexibility (-50°C): Pass



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, polyester, natural latex
 MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION TPU (Thermoplastic polyurethane)
 INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester
 SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11,12
 EU-TYPE EXAMINATION 2777 Sarta Technology Europe Ltd Braetown Business Park, Clonane, Dublin 15, Dublin, Ireland

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
EN
 SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

DECLARATION OF CONFORMITY
 Conformity with EN 420:2003+A1:2009
EXPLANATION OF PICTOGRAMS A - Below the minimum performance level for the given individual hazard X - Not submitted to the test or method not used in the glove design or material
Warning! This product is designed to provide protection specified in Norm PPE (EN 2016:6425 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 the risk.

EN 388:2016 	A. Abrasion resistance B. Blade cut resistance C. Tear resistance D. Puncture resistance E. Cut Resistance F. Impact Protection	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 P=Pass	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS. Protective gloves are measured from area of mechanical pain. 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 of machinery with unprotected parts. For dulling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.
------------------------	--	--	---

EN 511:2006 	PROPERTY A. Connective B. Convective cold C. Water penetration	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 0 (Fail) 1 (Pass)	Warning: EN 511:2006 if the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511:2006 Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. If no water proof, the glove may lose its insulating properties if wet. EN 511:2006 Annex E table B1 shows various conditions. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN342:2004 is an example of such data.
------------------------	--	---	---

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1 (Pass)
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 of specific purposes work. Only the glove shown in the available size. Products which are either too loose or too tight will likely reduce safety 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°C - +30°C
SHelf LIFE: The nature of the material used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.
CARE AND MAINTENANCE: Gloves/leaves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Symbols cannot be held liable for this.
DISPOSAL: According to local environmental legislations. The gloves contain natural rubber which may cause allergy.
ALLERGENS: This product may contain components which may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity. For more information contact Ejendals.
LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
SV
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**
 www.ejendals.com/conformity
FÖRKÄRLNING AV SYMBOLER O - UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARÅ
 X - HAR INTE GÖRÖRATS FÖR PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG FÖR DENNA PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i lenighet med EU 2016:6425. Dock dock håll igång PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 388:2016 	A. Nötningsstånd B. Rivteststånd C. Rymteststånd D. Skärtestånd E. Skärtestånd F. Stötdämpning, P=Godkänd	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 P=Godkänd	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddshandsk gäller utan avbrott för hela handen. Varning: Förhandsk med två eller flera lager ska inte användas nära rörliga delar av maskiner. Förhandsk med två eller flera lager ska inte användas nära rörliga delar av maskiner. Förhandsk med två eller flera lager ska inte användas nära rörliga delar av maskiner. Förhandsk med två eller flera lager ska inte användas nära rörliga delar av maskiner.
------------------------	--	---	--

EN 511:2006 	Egenskap A. Korrektskytskyla B. Kontaktkytskyla C. Vattentätning D. Vattentätning	skyddsnivå Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 0 (Godkänd) 1 (Godkänd)	Varning: EN 511:2006 om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivån endast för hela handen. EN 511:2006 om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivån endast för hela handen. EN 511:2006 om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivån endast för hela handen. EN 511:2006 om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivån endast för hela handen.
------------------------	---	--	---

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Test taktill/tefinger-färdigkända: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna ska vara utformade för att ge sådant skydd som specificeras i lenighet med EU 2016:6425. Dock dock håll igång PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig ett skadat produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, färgförändringar etc. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Inspektera produkterna innan användning. Ta på (eller ta av) handskarna en taget. Vår av handskarna regelbundet för hygienisk användning.
HALTBÄRKEHET: Egenskapskriterier hos materialet som används i den här produkten kan inte bestämmas förhandlingsvis utan ska bestämmas efter prov. Den här produkten kan innehålla komponenter som kan vara allergiframkallande.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.
LATEXFRI JA NEJ

KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II
FI
 KATSU ETUOSI TUOTEKOKOONNITUSTIETOJEN OSASTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. **VÄÄRÄSTÄMÄKÄÄLÄÄSÄÄVÄÄT**
KUVAUKSEKSIEN SELITYS O - Allitaan suojatöytäsuojauksen vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta X - Ei testattu tai testime-
 tettiin ei sovelletta kukaan aikemman tai materiaalin suojauksen.
Varoitus! Tämä tuote on tarkoitettu erittäin EU 2016:6425:normin mukaisen suojan alla estävällä yksittäisillä vaaroilla suojatöytäsuojauksella. On kuitenkin oltava muistettava, että henkilökohtainen suojaminen käytettäessä ei estä testattua yksittäistä vaaraa osalta on mahdollista jättäytyä vaarallisiin tilanteisiin.

EN 388:2016 	A. Naarmutuskestävyys B. Puhkeuskestävyys C. Puhkeuskestävyys D. Puhkeuskestävyys E. Puhkeuskestävyys F. Puhkeuskestävyys	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 P=Hyväksytty	MEKANISMIEN VAAROITUS SUOJAAMINEN. Suojatöytäsuojauksen vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta X - Ei testattu tai testime- tettiin ei sovelletta kukaan aikemman tai materiaalin suojauksen. Varoitus! Tämä tuote on tarkoitettu erittäin EU 2016:6425:normin mukaisen suojan alla estävällä yksittäisillä vaaroilla suojatöytäsuojauksella. On kuitenkin oltava muistettava, että henkilökohtainen suojaminen käytettäessä ei estä testattua yksittäistä vaaraa osalta on mahdollista jättäytyä vaarallisiin tilanteisiin.
------------------------	--	--	---

3 PAIRS

EN 511:2006 	Ominaisuus A. Korrektskytskyla B. Kontaktkytskyla C. Vattentäpning	Suorituskyky Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 0 (Ei läpäisy) 1 (Läpäisy)	Varning: EN 511:2006 om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivån endast för hela handen. EN 511:2006 om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivån endast för hela handen. EN 511:2006 om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivån endast för hela handen.
------------------------	---	---	--

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAUKSEKSIEN - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMAT
Tuotteen ominaisuudet: Min. 1; Max. 5
SUOJITAMINEN JA KOON VALITSEMINEN: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivuilla muuta maininta, jos etusivuilla on lyhyen mallin symboli, normin sovelletaan normaalia lyhyempiä. Käsiä voi olla mukavampi hienommissa hieman osassa. Käytä vain sopivan kokoa tuotetta. Lue käyttö- tai tukitustiedotteet etusivulta liikkeellä olevista aineista optimaaliseen käyttöön.
VAROITUSTIETOJA KÄYTTÄJÄLLE: Säälyä työkaluja ja työvälineitä kunnossapitoon ja pidä ne -10°C -10°C.
YHTEYSHUOLTO: Käytä vain sopivan kokoa tuotetta. Lue käyttö- tai tukitustiedotteet etusivulta liikkeellä olevista aineista optimaaliseen käyttöön.

HOITO JA KUNNOSSAPITO: Mekaniikkien pestävissä käsiteltävissä ja käsivarsuojissa on pesuehto. Älä käytä pesua tai vatsaan käsien suojatöytäsuojauksen pesun jälkeen, kun käsienä on jo käytetty. Ejendals ei voida pitää vastuusta tästä.
HÄTÄTILANNE: Pakkaus sisältää ohjeita allergiasta ja allergiasta.
Käsiä sisältäviä korunkumia, joka voi aiheuttaa allergiaa.
ALLERGENIT: Tämä tuote sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergiasta reaktiota. Älä käytä tuotetta, jos saat yskä- tai allergiaoireita. Käytä vain sopivan kokoa tuotetta. Lue käyttö- tai tukitustiedotteet etusivulta liikkeellä olevista aineista optimaaliseen käyttöön.

LATEXIVAPPA KYLLÄ EI

GEBRUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
DE
 BITTE DIE PRODUKT-SPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen! **KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**
 www.ejendals.com/conformity
ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME O - Unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X - nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet
Warnhinweis! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EU 2016:6425 zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale sind nur im Rahmen der angegebenen Risikokategorie zu erwarten. Bitte beachten Sie die Leistungsmerkmale.

EN 388:2016 	A. Abriebfestigkeit B. Schnittfestigkeit C. Reißfestigkeit D. Stichfestigkeit E. Schnittfestigkeit F. Schlagdämpfung	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 P=Bestanden	HANDSCHÜTZE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN. Die Schutzfunktionen werden an der Handfläche des Handschutzes gemessen. Warnhinweis! Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2016 nicht zwingend Aufschluss über die Leistung der Außenschicht wieder. Aufgrund des Abgumpfes während des Tests auf Schnittfestigkeit sind die Ergebnisse des Stump-Tests nur qualitativ. Warnhinweis! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EU 2016:6425 zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale sind nur im Rahmen der angegebenen Risikokategorie zu erwarten. Bitte beachten Sie die Leistungsmerkmale.
------------------------	---	---	--

EN 511:2006 	Eigenschaft A. Korrektschutzkälte B. Kontaktkälte C. Wasserdurchdringung	Leistung Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 0 (Nicht best.) 1 (Bestanden)	Warnhinweis! Gemäß EN 511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsdaten nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschutzes. EN 511:2006 Bei der Auswahl des richtigen Handschutzes ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. Wenn er nicht wasserfest ist, kann der Handschutz, wenn er nass wird, seine Isolierungseigenschaften verlieren.
------------------------	---	--	--

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAUKSEKSIEN - YLEISET ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Fingerdexteritätstest: Min. 1 (Pass)
PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN 420:2003+A1:2009 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Produkt angegeben wird, ist der Handschutz kürzer als der Standard. **Warnhinweis!** Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EU 2016:6425 zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale sind nur im Rahmen der angegebenen Risikokategorie zu erwarten. Bitte beachten Sie die Leistungsmerkmale.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Lagern Sie Handschuhe trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.
VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Prüfen Sie, dass der Handschutz keine Löcher, Spalten, Risse, Farberänderungen usw. hat. Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. Handschuhe nacheinander tragen und nicht gleichzeitig anzuziehen. Für einen hygienischen Gebrauch, Handschuhe regelmäßig ersetzen.
HALTBÄRKEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann, weil sie von vielen Faktoren, wie etwa Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt.
PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Maschinenwaschbare Handschuhe/Arbeitshandschuhe sind Wäscheschwebelnetze versehen. Wenn die Handschuhe bereits benutzt worden sind, liegt die Verantwortung für die Funktionstüchtigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Anwender, der die Wäschehinweise beachten kann dafür nicht haftbar gemacht werden.
ENTSORGUNG: Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen.
Handschutz enthält Naturkautschuk, der Allergien auslösen kann.
ALLERGENISCH: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Allergien gegen Naturkautschuk, besonders Unterarmhauterkrankungen und Juckreiz. Bei allergischen Reaktionen, Handschuhe sofort absetzen und einen Arzt konsultieren.
DISPOSAL: According to local environmental legislations. The gloves contain natural rubber which may cause allergy.
ALLERGENS: This product may contain components which may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity. For more information contact Ejendals.
LATEX FREE JA KEINE

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II
FR
 VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES AU PRODUIT

Usage attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. **DECLARATION DE CONFORMITE**
 www.ejendals.com/conformity
EXPLICATION DES PICTOGRAMMES O = Sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X = non-testés ou le produit de détail utilisé non-adaptée au type de garniture/matière.
Attention! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la UE 2016:6425 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez toujours à l'esprit qu'aucun élément de PPE ne peut fournir une protection complète et il est conseillé de toujours prendre ses précautions.

EN 388:2016 	A. Résistance à l'abrasion B. Résistance à la déchirure C. Résistance à la déchirure D. Résistance à la déchirure E. Résistance à la coupure F. Protection contre les chocs	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 P= valide	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES. Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume. Attention! Les gants à deux couches ou plus ne sont pas testés individuellement. Les résultats obtenus avec la lame courbée sont seulement indicatifs, tandis que celui obtenu avec la TDM a valeur de référence. Ne pas utiliser les gants à deux couches ou plus si le produit est endommagé. ATTENTION: Les gants à deux couches ou plus ne sont pas testés individuellement. Les résultats obtenus avec la lame courbée sont seulement indicatifs, tandis que celui obtenu avec la TDM a valeur de référence. Ne pas utiliser les gants à deux couches ou plus si le produit est endommagé.
------------------------	--	---	---

EN 511:2006 	Caractéristique A. Froid de convection B. Froid de contact C. Infiltration de l'eau	Performance Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 0 (Échec) 1 (Succès)	Varning: EN 511:2006 om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivån endast för hela handen. EN 511:2006 om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivån endast för hela handen. EN 511:2006 om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivån endast för hela handen.
------------------------	--	--	--

EN 420:2003 + A1:2009 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5
AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à EN 420:2003+A1:2009 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. 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 longs ou trop serrés restreignent le mouvement et le procurent pas un niveau de protection optimal.
ENTREPOSAGE 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: Vérifier que les gants ne présentent pas de perforations, de fissures, de déchirures, de décollements, etc. Si le produit est endommagé il n'apportera plus de protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé. Porter ce produit est conseillé pour les personnes qui ont une utilisation régulière.
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 paramètres tels que l'usage, l'entretien, etc.
SOIN ET ENTRETIEN: Les gants/manchettes qui se trouvent être lavés mécaniquement portent des symboles deentretien. Ceci est le client ou le blanchisseur qui est responsable de la performance des gants après la lavage lorsque les gants ont déjà été utilisés. Ejendals ne peut être tenu responsable.
ÉLIMINATION: Conformément aux législations environnementales locales.
ALLERGENS: Ce produit contient des composants pouvant entraîner une réaction allergique. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'informations.
SANS LATEX OUI NON

EN 511:2006
 Caractéristique A. Froid de convection B. Froid de contact C. Infiltration de l'eau | Performance Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 0 (Échec) 1 (Succès) | **Varning:** EN 511:2006 om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivån endast för hela handen. EN 511:2006 om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivån endast för hela handen. EN 511:2006 om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivån endast för hela handen. |

EN 420:2003 + A1:2009 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5
AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à EN 420:2003+A1:2009 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. 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 longs ou trop serrés restreignent le mouvement et le procurent pas un niveau de protection optimal.
ENTREPOSAGE 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: Vérifier que les gants ne présentent pas de perforations, de fissures, de déchirures, de décollements, etc. Si le produit est endommagé il n'apportera plus de protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé. Porter ce produit est conseillé pour les personnes qui ont une utilisation régulière.
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 paramètres tels que l'usage, l'entretien, etc.
SOIN ET ENTRETIEN: Les gants/manchettes qui se trouvent être lavés mécaniquement portent des symboles deentretien. Ceci est le client ou le blanchisseur qui est responsable de la performance des gants après la lavage lorsque les gants ont déjà été utilisés. Ejendals ne peut être tenu responsable.
ÉLIMINATION: Conformément aux législations environnementales locales.
ALLERGENS: Ce produit contient des composants pouvant entraîner une réaction allergique. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'informations.
SANS LATEX OUI NON

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - КАТЕГОРИЯ II
RU
 ИНФОРМАЦИЮ О ПРОДУКТЕ СМ. НА ТИТУЛЬНОЙ СТРАНИЦЕ

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной информацией. **ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ**
 www.ejendals.com/conformity
Пояснение к СИМВОЛАМ O - ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X - модель не протестирована для теста или метод тестирования не приведен для данной модели
Предупреждение! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно EN 2016:6425 (информация по уровням защиты см. ниже), помните о том, что ни одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту.

EN 388:2016 	A. Устойчивость к истиранию B. Устойчивость к разрыву C. Устойчивость к разрыву D. Устойчивость к разрыву E. Устойчивость к разрыву F. Устойчивость к ударным воздействиям	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 P=Bestanden	ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ. Уровни эффективности измерены в области ладонной части перчатки. Предупреждение! Для перчаток с двумя и более слоями количество слоев комплексной классификации, в соответствии с директивой EN 388:2016, не обязательно характеризует уровни эффективности внешнего слоя. Во время тестирования перчаток на разрыв и ударные воздействия использовались стандартные инструменты, но точность характеристик измерения по методу CDR является относительной. Результаты тестирования могут отличаться от результатов тестирования в лабораторных условиях. Не используйте эти перчатки в непосредственной близости от вращающихся деталей или не защищенных частей механизмов.
------------------------	---	---	---

EN 511:2006 	Свойства A. Коррективная B. Контактная C. Водонепроницаемость	Эффективность Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 0 (Не проходит) 1 (Проходит)	Предупреждение! EN 511:2006, если перчатка состоит из отдельных частей, которые не соединены друг с другом постоянно, уровни эффективности и защиты применяются только к полной перчатке. EN 511:2006, если перчатка состоит из отдельных частей, которые не соединены друг с другом постоянно, уровни эффективности и защиты применяются только к полной перчатке. EN 511:2006, если перчатка состоит из отдельных частей, которые не соединены друг с другом постоянно, уровни эффективности и защиты применяются только к полной перчатке.
------------------------	--	--	--

EN 420:2003 + A1:2009 VEREISENEN KRAVET OG TESTMETODER
Test taktill/tefinger-färdigkända: Min. 1; Max. 5
PASSFORM OCH STJÖRRELE: Alla storlekar är i enlighet till kravet i EN 420:2003+A1:2009 till komfort, passform och bekvämlighet, hvic ikke annet er forklat på forsiden. Hvis det er et symbol som viser kort modell.
OPBEVARENING OG TRANSPORT: Oppbevares bestemt tørre og mørkt i originalinnpakningen, mellom +10°C og +30°C.
INSPEKTJON FÖRE BRUK: Kontroller at handskene ikke har huller, snitt, fargeendringer osv. Hvis produktet viser beskadigelse, bør det ikke brukes. Bruk aldri produktet hvis det er skadet. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på sådanne data.
PLEIE OG VEDLEGGELSE: Handsker/leaves som kan mekanisk vaskes, bør ikke vaskes med andre klær. Ejendals kan ikke holdes ansvarlig for dette.
ALLERGENIT: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi allergiske reaksjoner. Ikke bruk produktet i tilfelle av hypersensitivitet. Det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.
LATEXFRI JA NEI

EN 511:2006
 Свойства A. Контактная B. Контактный холод C. Проницаемость воды | Эффективность Min. 0; Max. 4 0 (Не проходит) 1 (Проходит) | **Предупреждение!** EN 511:2006, если перчатка состоит из отдельных частей, которые не имеют постоянного соединения друг с другом, уровни эффективности и защиты применяются только к полной перчатке. EN 511:2006, если перчатка состоит из отдельных частей, которые не имеют постоянного соединения друг с другом, уровни эффективности и защиты применяются только к полной перчатке. EN 511:2006, если перчатка состоит из отдельных частей, которые не имеют постоянного соединения друг с другом, уровни эффективности и защиты применяются только к полной перчатке. |

EN 420:2003 + A1:2009 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Мин. 1; Макс. 5
РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003+A1:2009, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченной подвижности, если это не оговаривается на титульной странице. Если на титульной странице изображен символ определенной модели, это означает, что данная перчатка является короткой моделью. Таблица в приложении B к EN 342:2004 приведена в качестве примера подобных данных.
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ: Рекомендуется хранить эти продукты в сухом месте, в оригинальной упаковке при температуре +10 - +30°C.
ПРОВЕРКА ПЕРЕД ИСПОЛЪЗОВАНИЕМ: Убедитесь, что перчатка соответствует отсутствию трещин, следов износа, изменений цвета и т. Д. Если продукт поврежден, он не обеспечит оптимальной защиты; такой продукт следует утилизировать. Никогда не используйте поврежденные продукты. Надевайте (и снимайте) перчатки по одной. Если механических узлов регулярно менять перчатки.
СРОК ГАРАНТИИ ПРИ ХРАНЕНИИ: Срок годности при хранении этого продукта не может быть определен, так как на изоляционный материал может влиять множество факторов, таких как условия хранения и использования. Дата производства указана на этикетке или на упаковке в формате CYY MM.
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ: Если перчаточные материалы, пригодные для механической стирки, нанесены условные обозначения для стирки. Однако ни при каких обстоятельствах не следует использовать стиральные порошки, предназначенные специально для стирки деликатных тканей. Ejendals не несет ответственности за сохранение качества стирки. Если вы используете стиральный порошок, используйте его в соответствии с инструкциями производителя.
УТИЛИЗАЦИЯ: В соответствии с местными природоохранительными нормами и требованиями. Перчатка содержит натуральную резину, которая может вызывать аллергию.
ALLERGENIT: Данный продукт содержит компоненты, которые могут представлять потенциальную опасность. Не используйте при признаках гиперчувствительности. Для подробной информации обратитесь к компании Ejendals. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается. Дата производства указана на этикетке или на упаковке в формате CYY MM.
НЕ СОДЕРЖИТ ЛАТЕКСА YES NO

EN 511:2006
 Свойства A. Контактная B. Контактный холод C. Проницаемость воды | Эффективность Min. 0; Max. 4 0 (Не проходит) 1 (Проходит) | **Предупреждение!** EN 511:2006, если перчатка состоит из отдельных частей, которые не имеют постоянного соединения друг с другом, уровни эффективности и защиты применяются только к полной перчатке. EN 511:2006, если перчатка состоит из отдельных частей, которые не имеют постоянного соединения друг с другом, уровни эффективности и защиты применяются только к полной перчатке. EN 511:2006, если перчатка состоит из отдельных частей, которые не имеют постоянного соединения друг с другом, уровни эффективности и защиты применяются только к полной перчатке. |

