

TEGERA® 9180

Anti-vibration glove, unlined, Microthan®, Vibrothan®, polyester, Cat. II, black, grey, yellow, reinforced index finger, reinforced fingertips, hook-and-loop, for heavy work



EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 EN ISO 10819:2013
0222X



MicroThan® VIBROTHAN®

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, natural latex, nylon, polyester
EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Braacetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

6 PAIRS

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

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



TEGERA® 9180

Вибропоглощающая перчатка, без подкладки, Microthan®, Vibrothan®, полиэстер, Cat. II, цвет черный, цвет серый, желтый, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев, застежка-липучка, для тяжелых работ

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 EN ISO 10819:2013
0222X



СТРПКА ЗАПРЕЩЕНА НЕ ПОДЕЖИТ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ НЕ ОБЕЛМАВЛЯТ НЕ ГЛАДИТЬ НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Мв от истирания
Мв от вибрации

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Полиуретан, натуральный латекс, нейлон, полиэстер

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



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



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. Cut Resistance Min. 0; Max. 4 F. Impact Protection P=Pass
PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS: Protection levels are measured from area of glove palm. Warning: For gloves with two or more layers the official 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 index.

EN ISO 10819:2013 MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK Hand-arm vibration. Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand
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 the product 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 conditions 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

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE 'X' = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE ÄR LÄMPLIGT AVSEER FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten är utvecklad för att ge skydd som specificeras i regelverket för EU 2016/425. Som dock hålligt angir PPE-produkten kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 388:2016 A. Näringsresistens Min. 0; Max. 4 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4 E. Skärresistens TOM Min. 0; Max. 4 F. Stötskyddning P=Godkänt
SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN: Skydds nivåer gäller utan av handskens handflata. Varning: För handskar med två eller flera lager är den officiella klassificeringen av EN 388:2016 inte nödvändigtvis ett mått på den yttre lagrets prestanda. För dämpning under skärtestet är endast resultatet från TOM-skärresistens testet som prestandaresultat som används som referens.

EN ISO 10819:2013 VIBRATION OCH STÖT Hand-arm vibration. Metod att mäta och bedöma vibrationsöverföring hos handskar till handleden
EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test täkthet/finger-känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på användnings första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskarna kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ett frimringsarbete. Där finns också uppgift om smidighet (aktella engelskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Vaj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvara i torrt och mörkt i originalpackning vid +10° till +30°C.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, färgförändringar etc. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Inspektera produkten innan användning.
HÅLLBARHET: Egenkroppens hud material som används i den här produkten är inte avsett att användas i tvättmaskiner eftersom den inte är utvecklad för tvätt. Användning i tvättmaskiner kan påverka produktens livslängd.
UNDERHÅLL: Användaren ansvarar för att rengöra produkten efter användning eftersom oljiga substanser kan försämra produktens utseende och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och torkar den i rumstemperatur.
SHELF LIFE: Naturen av materialet som används i denna produkt betyder att livslängden för denna produkt inte kan bestämmas exakt. För mer information kontakta Ejendals.

LATEX FRI JA NEJ

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. VÄHINTÄSTENNUKAISUUSVAKUUTUS
KULUVAHAKKENNIN SELITYS: 0 = Alla tuotteen suojatason vähimmäistasoa tietyn yksittäisen vaaran osalta 'X' = Testattu tai testime-
todi ei sovelly tuotteen suunnitelmalle.
Varoitus! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016-425-normin mukaisen suojan alla esiteltyä yksityiskohtaisilla suoi-
tuksilylyksillä. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojan käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on
muistettava jatkuvasti varoittua.

EN 388:2016 A. Hankauskestävyys Min. 0; Max. 4 B. Viillonkestävyys Min. 0; Max. 5 C. Puhkautuskestävyys Min. 0; Max. 4 D. Viillonkestävyys Min. 0; Max. 4 E. Viillonkestävyys TOM Min. 0; Max. 4 F. Iskusuojaus P=Hyväksytty
MEKANISILLA VAAROILTA SUOJAAVAT KÄSINEET. Suojatason taso mitataan käsinen kämmenosaan alueelta. Varoitus! Kun käsinen on valmistettu kahdesta kerroksesta, EN 388:2016-normin jaksot eivät välttämättä vastaa ulomman kerroksen suorituskykyä. Vaimennus testin tulokset on vain viitteellisiä, joihin käytetään usein tyydytyksellisiä. TOM-vaimennus testin tulokset ovat vain viitteellisiä.
EN ISO 10819:2013 MEKANISINEN VÄRÄHTELY JA ISKU. Tärinä mittaus ja arvointi käsinen kämmenissä
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT Testin täkthet/finger-kännyt: Min. 1; Max. 5
SUOJATAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009-normin mukavuuden, istuvuuden ja talpausuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsinen on normaalia lyhyempi. Käsin voi olla mukavampi tehtäessä hieman pienempiä asennustöitä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kysyt tai liikat tuotteet estävät liikkeitä eivätkä anna optimaalista suojasta.

VARASTOINTI JA KULJETUS: Säilytä alkupehmustuskaikkeuskuussa ja omissa +10° - +30°C.
KÄYTTÖÄ EDISEVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsinen ei ole reikiä, halkeamia, repeämiä, värimuutoksia tms. auroitettavat tuotteet
SÄILYTYKSEEN: Käsinen ei ole tarkoitettu pesemiseen. Käyttäjän on yksin vastuussa tuotteen toimintamisesta kappensa käyttöön jälkeen, sillä tuotteen materiaali ei ole tarkoitettu pesemiseen ja se voi vaikuttaa tuotteen suorituskykyyn. Hoidokse tuotteen materiaali ei ole tarkoitettu pesemiseen ja kuivaamista suositella huoneenlämmössä.
HÄVITÄMINEN: Pakallisten ympäristöolosuhteiden määrätysten mukaisesti.
EN ISO 21420: Käsin sisältää luonnollista kumia, joka voi aiheuttaa allergiaa.
ALLERGIAT: Tämä tuote sisältää luonnollista kumia, joka voi aiheuttaa allergiaa.
SHELF LIFE: Tuotteen materiaalin luonnollisen luonteen vuoksi ei voida määrittää mahdollisesti aiheuttamia allergiaa reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yhteydenottoja. Käytä tarvittaessa lisätietoja Ejendalsta.

LATEKSI ILMAISEKSI KYLLÄ EI

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen! WERKSPEZIFISCHER ERKLÄRUNG
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! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EU 2016/425 EGV zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbeschädigte, neue Handschuhe.

EN 388:2016 A. Abriebfestigkeit Min. 0; Max. 4 B. Schnittfestigkeit Min. 0; Max. 5 C. Reißfestigkeit Min. 0; Max. 4 D. Stichtestfestigkeit Min. 0; Max. 4 E. Schnittfestigkeit TOM Min. 0; Max. 4 F. Schlagfestigkeit Vorbestanden
SCHUTZHANDSCHÜHE GEGEN MECHANISCHE RISIKO: Schutzstufen sind von der Handfläche des Handschuhes gemessen. Warnung: Für Handschuhe mit zwei oder mehreren Schichten gibt die offizielle Klassifizierung von EN 388:2016 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder. Bei der Bestimmung der Leistung der Außenschicht sind die Ergebnisse des Coupe-Tests nur Anhaltspunkte, während das Ergebnis des TOM-Tests auf Schnittfestigkeit der Referenzwert für die Leistung ist.
EN ISO 10819:2013 MECHANISCHE VIBRATION UND STÖßE Hand-Arm-Vibration. Messung und Bewertung der Schwingungsübertragung von Handschuhen auf die menschlichen Arterien zu bieten. Handfläch der Hand.
EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN Test Täkthet/Fingerspitzengefühl: Min. 1; Max. 5
PASSFORM UND GRÖßEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003+A1:2009 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerspitzengefühl). Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist der Handschuh kürzer als der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikarbeiten höheren Komfort bieten kann. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht die optimale Schutzleistung.
LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern. VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Prüfen Sie, das der Handschuh keine Löcher, Spalten, Risse, Farbveränderungen usw. hat. Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden.
HALTBARKEIT: 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: Der Benutzer trägt die alleinige Verantwortung dafür, das Produkt nach Gebrauch einer mechanischen Wäsche zu unterziehen, da unbekannte Stoffe das Produkt bei der Nutzung verunreinigen und sich die Leistungsstufen des Produktes auswirken können. Zur Pflege Ihres Produktes empfehlen wir, dass Sie es in kaltem Wasser abwaschen und auf der Leine bei Raumtemperatur trocknen.
ENTSORGUNG: Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen.
EN ISO 21420: Das Handschuh enthält natürlichen Kautschuk, der Allergien auslösen kann.
ALLERGIEN: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

LATEX FREI JA NEIN

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

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. Cut Resistance Min. 0; Max. 4 F. Impact Protection P=Pass
PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS: Protection levels are measured from area of glove palm. Warning: For gloves with two or more layers the official 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 index.

EN ISO 10819:2013 MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK Hand-arm vibration. Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand
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 the product 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 conditions 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 JA KEINE

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ 'X' = N'a pas été soumis à l'épreuve ou à la méthode d'essai non adaptée au type de gant/manchette
Avertissement Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la EU 2016/425 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ces précautions.

EN 388:2016 A. Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4 B. Résistance à la coupe Min. 0; Max. 5 C. Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4 D. Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4 E. Résistance à la coupe TOM Min. 0; Max. 4 F. Protection contre les chocs P = valide
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES. Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant. Avertissement: La classification générale EN 388:2016 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement les performances de la couche de surface. Concernant l'émoussement pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame crûcristale sont seulement indicatifs tandis que ceux obtenus avec la TOM a valeur de référence.
EN ISO 10819:2013 CHOC ET VIBRATION MÉCANIQUE Mesure et évaluation de la transmission des vibrations des gants à la paume de la main.
EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIF GANTS - 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 permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision. Ne portez que des produits d'une taille adéquate. Les produits trop longs ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal.
ENTRÉES ET TRANSPORT: Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10°C et 30°C.
PRÉCAUTION D'EMPLOI: Vérifier que les gants ne présentent pas de perforations, de déchirures, de décolorations, etc. Si le produit est endommagé il n'apportera pas une protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé.

DURÉE DE VIE: La nature des matériaux utilisés dans ce produit ne permet pas de déterminer la durée de vie du produit car celle-ci dépend de nombreux facteurs tels que les conditions de stockage, l'utilisation etc.
SOM ET ENTRETIEN: La responsabilité d'un lavage mécanique après utilisation incombent exclusivement à l'utilisateur, car des substances étrangères pourraient contaminer le produit et affecter son utilisation.
ENTRÉE ET TRANSPORT: Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10°C et 30°C.
PRÉCAUTION D'EMPLOI: Vérifier que les gants ne présentent pas de perforations, de déchirures, de décolorations, etc. Si le produit est endommagé il n'apportera pas une protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Dextérité 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 the product 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 conditions 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 OUI NON

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ 'X' = НЕ БЫЛО ПРЕДСТАВЛЕНО К ТЕСТИРОВАНИЮ ИЛИ МЕТОД НЕ ПРИГОДЕН ДЛЯ ДАННОЙ МОДЕЛИ ПРОДУКТА
Пояснение к символу 0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску 'X' = МОДЕЛЬ НЕ ПРЕДСТАВЛЕНА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИЛИ МЕТОД НЕ ПРИГОДЕН ДЛЯ ДАННОЙ МОДЕЛИ ПРОДУКТА
Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно EN 2016/425 (информация по уровню защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что ни одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту.

EN 388:2016 A. Устойчивость к истиранию Min. 0; Max. 4 B. Устойчивость к порезам Min. 0; Max. 5 C. Устойчивость к разрыву Min. 0; Max. 4 D. Устойчивость к проколу Min. 0; Max. 4 E. Устойчивость к удару TOM Min. 0; Max. 4 F. Защита от ударов P=одобряется
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ. Уровни эффективности измерены в области ладони/кисти перчатки. Предупреждение! Для перчаток с двумя и большим количеством слоев классификация EN 388:2016, в частности, не отражает характеристики устойчивости внешнего слоя. В отношении ударной устойчивости в соответствии с директивой EN 388:2016, не обязательно характеризовать устойчивость внешнего слоя. В отношении ударной устойчивости в соответствии с директивой EN 388:2016, не обязательно характеризовать устойчивость внешнего слоя.
EN ISO 10819:2013 ВИБРАЦИЯ И УДАР Измерение и оценка передаточной функции перчаток в области ладони/кисти перчатки.
EN 420:2003 + A1:2009 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ Test на подвижность пальцев: Min. 1; Max. 5
РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют директиве EN 420:2003+A1:2009, охватывающей нормы комфорта, посадки и ограниченной подвижности, если это не оговорено на титульной странице. Если на титульной странице изображены символы «короткая модель», это означает, что данные перчатки короче стандартных, и их использование в работе определенного типа, например, точной сборки, требует только соответствующего размера. Как перчатка, так и размерный диапазон перчаток могут быть стандартными, но отсутствие оптимального размера защиты.
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Рекомендуется хранить в тени и сухом месте в оригинальной упаковке при температуре +10 - +30°C.
ПРОВЕРКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ: Убедитесь, что на перчатках отсутствуют отверстия, трещины, следы износа, изменения цвета и т. д. Если продукт поврежден, он не обеспечит оптимальной защиты. Всегда проверяйте состояние утилизировать. Никогда не использовать поврежденные продукты.
СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ: Срок годности при хранении этого продукта не может быть определен, так как на использованный материал может влиять множество факторов, таких как условия хранения и использования. Дата пригодности указана на этикетке или упаковке в формате ГГММ.
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ: Пользователь несет единичную ответственность за последствия механической эрозии изделия после использования. При использовании неизвестные вещества могут загрязнить продукт и повредить на рабочем месте при использовании. Для ухода за изделием мы рекомендуем промыть его в холодной воде и высушить при комнатной температуре.
УТИЛИЗАЦИЯ: В соответствии с местными природоохранительными нормами и требованиями.
EN ISO 21420: Перчатка содержит натуральный каучук, который может вызвать аллергию.
АЛЛЕРГИИ: Данный продукт содержит компоненты, которые могут вызвать потенциальную аллергическую реакцию. Не используйте при признаках гиперчувствительности. Для подробной информации обратитесь к контакту Ejendals. Для перчаток других категорий, при обнаружении симптомов аллергии, средства защиты при хранении не устанавливаются. Дата пригодности указана на этикетке или упаковке в формате ГГММ.
НЕ СОДЕРЖИТ ЛАТЕКСА YES NO

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Dextérité 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 the product 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 conditions 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 OUI NON

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. VÄHINTÄSTENNUKAISUUSVAKUUTUS
KULUVAHAKKENNIN SELITYS: 0 = Alla tuotteen suojatason vähimmäistasoa tietyn yksittäisen vaaran osalta 'X' = Testattu tai testime-
todi ei sovelly tuotteen suunnitelmalle.
Varoitus! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016-425-normin mukaisen suojan alla esiteltyä yksityiskohtaisilla suoi-
tuksilylyksillä. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojan käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on
muistettava jatkuvasti varoittua.

EN 388:2016 A. Hankauskestävyys Min. 0; Max. 4 B. Viillonkestävyys Min. 0; Max. 5 C. Puhkautuskestävyys Min. 0; Max. 4 D. Viillonkestävyys Min. 0; Max. 4 E. Viillonkestävyys TOM Min. 0; Max. 4 F. Iskusuojaus P=Hyväksytty
MEKANISILLA VAAROILTA SUOJAAVAT KÄSINEET. Suojatason taso mitataan käsinen kämmenosaan alueelta. Varoitus! Kun käsinen on valmistettu kahdesta kerroksesta, EN 388:2016-normin jaksot eivät välttämättä vastaa ulomman kerroksen suorituskykyä. Vaimennus testin tulokset on vain viitteellisiä, joihin käytetään usein tyydytyksellisiä. TOM-vaimennus testin tulokset ovat vain viitteellisiä.
EN ISO 10819:2013 MEKANISINEN VÄRÄHTELY JA ISKU. Tärinä mittaus ja arvointi käsinen kämmenissä
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT Testin täkthet/finger-kännyt: Min. 1; Max. 5
SUOJATAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009-normin mukavuuden, istuvuuden ja talpausuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on

