

TEGERA® 7770

Impact-reducing glove, unlined, full grain goatskin, spandex, Cat. II, black, white, knuckle protection, reinforced index finger, hook-and-loop, for allround work



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111XP



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, polyester, polyurethane
EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Braacetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland
UKCA-TYPE EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom



EN 388:2016
A: Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4
B: Viillonkestävyys Min. 0; Max. 5
C: Repäisykestävyys Min. 0; Max. 5
D: Puhdistus Min. 0; Max. 4
E: Viillonkestävyys TDM Min. A; Max. F (EN ISO 13997)
F: Iskustanssi P=Hyökkäytyä
AB CDEF
P näkyvä E

3 PAIRS



EJENDALS AB
Limnåvägen 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® 7770

Uaaropuolavennajainen perinteikkaa, bbea pookkaidia, lillaavaa kyyä kookaa, spandex, Cat. II, aivet tšerney, aivet belyy, aivetta kostryatš kostoylek tyžorny štorony aadany, ušimlenie ukazyvatelnoy palcy, zastezhka-lypčuka, dla vyšpolneniya rabot različnoy složnosti



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111XP



СТРІЖКА ЗАПРЕЩЕНА

НЕ ПОДЛЯЖИТ ХІМІЧЕСЬОЇ ЧИСТКІ

НЕ ОБІГЛЯВАТИ

НЕ ГАДИТИ

НЕЛЬЗЯ СУШИТИ В СУШИЛЬНОЇ КАМЕРІ

Ми от истрияния

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРІАЛА НАРУЖНОЇ СЛОЇ Кожа, поліестер, поліуретан
ТЕСТІРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 2777 Satra Technology Europe Ltd Braacetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

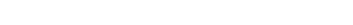
УВАГА: Проаналізуйте всі компоненти продукту, який може бути потенційно алергійним. Не використовуйте продукцію в разі виникнення алергічних реакцій. Не використовуйте продукцію в разі підвищеної чутливості до речовин. Для отримання додаткової інформації зверніться до виробника. Контактна інформація: Satra Technology Europe Ltd, Braacetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

UKCA-TYPE EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom



EN 388:2016
A: Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4
B: Viillonkestävyys Min. 0; Max. 5
C: Repäisykestävyys Min. 0; Max. 5
D: Puhdistus Min. 0; Max. 4
E: Viillonkestävyys TDM Min. A; Max. F (EN ISO 13997)
F: Iskustanssi P=Hyökkäytyä
AB CDEF
P näkyvä E

3 PAIRS



EJENDALS AB
Limnåvägen 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



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 and PPE Regulation (EU) 2016/425 as amended and brought into UK law 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 resistance Min. A; Max. F F: Impact Protection P=Pass AB CDEF Impact - only if result P= F

The protection does not apply to the finger. Impact protection applies to the back of the hand. 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 the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, 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 level of protection and should be disposed of. Never use a damaged product. SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: 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 legislation. ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISING - KATEGORI II SE FRANSIDAN FOR SPECIFIK PRODUKTINFORMASJON

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

FÖRKLARING AV SYMBOLER: 0 = UNDER MINIMIVÄRDET FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN

EN 388:2016 A: Nötningsmotstånd Min. 0; Max. 4 B: Skärresistens Min. 0; Max. 5 C: Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D: Puncture resistans Min. 0; Max. 4 E: Skärresistens TDM Min. A; Max. F F: Stötdämpning, P=Godkänd AB CDEF Skydd mot slag finns som resultatet är P under rubriken F

Handens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ex. fimmerteringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNING - METODER

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNING - METODER

FÖRÄNING OCH TRANSPORT: Förvaras helst tørtt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, färgfäringar etc. Om produkten skadas ger den inte optimal skydd utan ska kasseras. Inspektera produkten innan användning.

SKÖTSEL OCH VÄRDNING: Användaren har ansvar för att rengöra produkten efter användning eftersom kända substanser kan försämrare produkten under användning, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängordar den i rumtemperatur.

AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.

ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda inför användningen. Kontakt Ejendals för ytterligare information.

LATEXFRI JA NEI

KÄYTTÖHJEET - KATEGORIA II KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTEISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. VÄÄRTÄMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS KULAJEMERKIKSEN SELITYS: 0 = Alla test suoritussyykin vähimmäistasoin tietyn yksittäisen vaaran osalta X= Ei testattu tai testime-

EN 388:2016 A: Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4 B: Viillonkestävyys Min. 0; Max. 5 C: Repäisykestävyys Min. 0; Max. 5 D: Puhdistus Min. 0; Max. 4 E: Viillonkestävyys TDM Min. A; Max. F (EN ISO 13997) F: Iskustanssi P=Hyökkäytyä AB CDEF Suojaja ikskulta vain jos sarakeissa P näkyvä E

Käsine on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan estää käyttömukavuu- tta esim. asennustöissä.

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

GEWISSAMWISUNG - KATEGORIE II BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen! KONTORMITÄTSERKLÄRUNG

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.

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 and PPE Regulation (EU) 2016/425 as amended and brought into UK law 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 resistance Min. A; Max. F F: Impact Protection P=Pass AB CDEF Schutz gegen Einwirkung - nur wenn Ergebnis P für Übersicht F

The protection does not apply to the finger. Impact protection applies to the back of the hand. 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 the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, 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 level of protection and should be disposed of. Never use a damaged product. SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: 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 legislation. ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEXFREE JA KEINE

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

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. EXPLANATION DES PICTOGRAMMES: 0 = Sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptée au type de gant/matériau

EN 388:2016 A: Abrasion résistance 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 l'impact TDM Min. A; Max. F F: Protection contre les chocs P = valide AB CDEF Protection contre les coups - seulement si résultat P = valide

Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort pendant les travaux, par exemple, de réaliser des travaux délicats.

EN 420:2003 + A1:2009 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

ADJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003+A1:2009 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en 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. Veillez à porter des produits d'un taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procureront pas un niveau de protection optimal.

ENTREPOSAGE ET TRANSPORT: Conservez 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 décolorations, etc. et 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.

SOMM ET ENTRETIEN: Le responsable d'un lavage mécanique après utilisation exclusive à l'utilisateur, car des substances inconnues peuvent contaminer le produit pendant son utilisation et affecter le niveau de performance du produit. Pour l'entretien de votre produit, nous vous recommandons de le rincer à l'eau froide et de le suspendre pour le laisser sécher à température ambiante.

ÉLIMINATION: Conformément aux réglementations 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'information.

SANS LATEX JA NON

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

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной ИНСТРУКЦИЕЙ.

ПОСЛЕДИКИ СИМВОЛАН: 0 = НИЖЕ МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЯ УСТОЙЧИВОСТИ К ДАННОМУ РИСКУ X = МОДЕЛЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТЕСТА ИЛИ ТЕСТИРОВАНИЯ НЕ ПРИГОДЕН ДЛЯ ДАННОЙ МОДЕЛИ

EN 388:2016 A: Устойчивость к истиранию Мин. 0; Max. 4 B: Устойчивость к порезам Мин. 0; Max. 5 C: Устойчивость к разрыву Мин. 0; Max. 4 D: Устойчивость к прокалыванию ТДМ Мин. A; Max. F E: Устойчивость к ударному воздействию P=Годной AB CDEF

Рукавица короче стандартных, в целях повышения удобства при выполнении работ. Это предотвращает раздражение кожи при использовании перчаток с жесткими элементами.

EN 420:2003 + A1:2009 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003+A1:2009, описывающей нормы комфорта, посадки и размерный диапазон, если эти значения не оговариваются на титульной странице. Если на титульной странице изображен символ уменьшенной модели, это означает, что данные перчатки короче стандартных, и в них удобнее выполнять работы повышенной точности, например, точную сборку.

СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ: Срок годности при хранении этого продукта не имеет бытового значения, так как на используемый материал может влиять множество факторов, таких как условия хранения и использование. Дата производства указана на изделии или на упаковке в формате ГГММ.

