

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 7770

Impact-reducing glove, unlined, 0.7-0.9 mm full grain goatskin, spandex, Cat. II, white, black, reinforced index finger, Velcro®, for allround work



EN 420:2003
+ A1:2009

EU Regulation
2016/425

EN 388:2016
2111XP



extreme
impact
protection

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

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® 7770

Ударопоглощающая перчатка, без подкладки, 0,7-0,9 мм лицевая кожа козы, спандекс, Cat. II. Цвет белый/черный, усиление указательного пальца, застежка-липучка, для выполнения работ различной сложности

EN 420:2003
+ A1:2009

EU Regulation
2016/425

EN 388:2016
2111XP



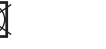
СТИРКА ЗАПРЕЩЕНА



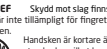
НЕ ПОДАДЕЖИТ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ



НЕ ОТБЕЛЫВАТЬ



НЕ ГЛАДИТЬ



НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Ми от истрирани



extreme
impact
protection

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11, 12

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



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

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

ejendals

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

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

3 PAIRS

ejendals

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

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

EN 388:2016 A. Abrasion resistance Min. 0. Max. 4
B. Blade cut resistance Min. 0. Max. 5
C. Tear resistance Min. 0. Max. 4
D. Puncture resistance Min. 0. Max. 4
E. Cut Resistance TDM Min. A. Max. F.
Impact Protection P=Pass

The protection does not apply to the finger. Impact protection applies to the back 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.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10°C - +30°C
INSPECTION BEFORE USE: 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 regulations.
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 FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKÄRLNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMUMNIVÅ FÖR GIVNA INDIVIDUELLA FAROR
X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd mot alla möjliga risker.

EN 388:2016 A. Nötbidningsmotstånd Min. 0. Max. 4
B. Skärningsmotstånd Min. 0. Max. 5
C. Rivresistens Min. 0. Max. 4
D. Punkteringsmotstånd Min. 0. Max. 4
E. Skärresistens TDM Min. A. Max. F.
Sårskydd P=Godkänt

Skydd mot slag finns om resultatet är P under handryggen.
Handens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ex. frimrimeringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktillert/finer kängs: Min. 1. Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer riktlinjerna i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på produktens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ex. frimrimeringsarbeten. Där finns också uppgift om smidighet (aktiella egeneskap) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Vänj rätt storlek för att uppnå optimal smidighet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras torkat och mörkt i originalförpackning vid +10°C till +30°C
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utom så kloggarna. Inspektera produkten innan användning.
HÅLLBARHET: Egenheten hos materialet som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Användaren ansvarar för användning av produkten efter de instruktioner som finns på produktens första sida under användning, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköler produkten i kalla vatten och hängtorkar den i rumstemperatur.
AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda uppåt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.
LATEX FRI JA NEJ

KÄYTTÖHJEET - KATEGORIA II
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTEISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
VARTIUSTUUSTUKAUSVAIKUTUS
www.ejendals.com/conformity
KUNVAHAKKIEKSEN SELITYS 0 = Allista suositusluokan vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta 'X' testattu tai testime-

EN 388:2016 A. Hankkauskestävyys Min. 0. Max. 4
B. Villonkestävyys Min. 0. Max. 5
C. Reväkestävyys Min. 0. Max. 4
D. Punkkauskestävyys Min. 0. Max. 4
E. Leikkävastus TDM Min. A. Max. F.
Iskevastus P=Hyväksytty

Suojaa iskulta vain jos sarakkeessa P näkyy F.
Ei koske sommitus suojasta. Iskusuojasta koskee käden nystyräsuojasta.
Käsine on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökunnon asennustöihin.

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSIINEET - YLEISET VARTIUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tuntomerkitys/ominaisuus: Min. 1. Max. 5
SUOJITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009 -normin mukavuuden, istuvuuden ja talpuisuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsiineen resori on normaalia lyhyempi. Käsiine voi olla mukavampi tai heikempi istuvuudeltaan. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kysyt tai tiukat tuotteet estävät liikkeitä evätäkään optimaalisista suojasta.

VAROITUS JA KULJETUS: Sällyny alkuperäispakkausissaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C.
KÄYTTÖ ETELÄNÄ TAKAUSTUS: Vaurioitunut tuote on hävitettävä.
SÄILYTYSOHJEET: Tämän tuotteen käyttöikä ei voi määrittää sillä käytettävien materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemikaalisuojakäsineillä ei ole tarkoitettu käyttöä. Käyttäjän on yksin vastuussa tuotteen toiminnasta kompressun käytön jälkeen, sillä tuntemattomat aineet voivat vaurioittaa tuotetta käytön aikana ja ne voivat vaikuttaa tuotteen suositusluokan. Hödöksi suosittelemme tuotteen huulettamista kylmällä vedellä ja kuivaamista nauru huoneenlämmössä.
HUUTAMINEN: Pakkausten ympäristöystävällisistä materiaaleista.
SAATTAMINEN: Tämä tuote saattaa sisältää aineita, joida voi vastahallitettavasti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta jos sinulla on allergia-ongelmia. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

LATEKSI ILMAISEKSI KYLLÄ EI

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

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
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

Warnhinweis: Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EU 2016/425 zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe.

EN 388:2016 A. Abriebfestigkeit Min. 0. Max. 4
B. Schnittfestigkeit Min. 0. Max. 5
C. Reißfestigkeit Min. 0. Max. 4
D. Stichfestigkeit Min. 0. Max. 4
E. Schürffestigkeit TDM Min. A. Max. F.
F. Schlagfestigkeit P=Bestanden

Der Schutz bezieht sich nicht auf den Finger-Stoßdämpfung bezieht sich auf den Handrücken.
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktillert/finer kängs: Min. 1. Max. 5
PASSFORM UND GRÖSSEN: 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 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 den optimalen Schutz.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.
VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden.
HÄLTBARKEIT: 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 Weiche zu unterziehen. Es unerlaubt Stoffe das Produkt bei der Nutzung verunreinigen und sich auf die Leistungsfähigkeit 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.
ALLERGIENHINWEIS: 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 FREE YES NEIN
MODE D'EMPLOI
CATÉGORIE II
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

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

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 équipement de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses 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 coupure TDM Min. A. Max. F.
F. Protection contre les chocs P= validé

Protection contre les coups - seulement si résultat P sur F.
La protection ne s'applique pas au doigt. La protection contre les chocs s'applique aux deux de la main.
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort perméant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

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 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 perméant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision. Ne portez que des produits de votre taille adéquate. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent 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°C et +30°C.
PRÉCAUTION D'EMPLOI: Si le produit est endommagé il n'apportera pas une protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé.
DURÉE DE VIE: La nature des matériaux utilisés dans ce produit ne permet pas de déterminer la durée de vie du produit car celui-ci peut dépendre de nombreux facteurs tels que les conditions de stockage, l'utilisation etc.

SOIN ET ENTRETIEN: La responsabilité d'un lavage mécanique après utilisation incombe exclusivement à l'utilisateur, car des substances inconnues peuvent contaminer le produit pendant son utilisation ou affecter le niveau de performance du produit. Pour l'entretien de votre produit, nous vous recommandons de le rincer à l'eau froide et de le suspendre pour le laisser sécher à température ambiante.
ALLERGENS: Ce produit contient des composants pouvant entraîner des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.
SANS LATEX OUI NON

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

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной информацией.
ПОСРЕДСТВОМ СИМВОЛАН 0 = НИЖЕ МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЯ УСТОЙЧИВОСТИ К ДАННОМУ РИСКУ 'X' МОДЕЛЬ НЕ ПРЕДЪЯВЛЕНА ДЛЯ ТЕСТА ИЛИ МОДЕЛЬ ТЕСТИРОВАНИЯ НЕ ПРИГОДЕН ДЛЯ ДАННОЙ МОДЕЛИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
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 проколам Min. 0. Max. 4
D. Устойчивость к порезам TDM Min. A. Max. F.
E. Устойчивость к ударным воздействиям.

Защита от ударов - только если результат F наравне P.
ЛАЙНЕТЫ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ.
Уровень устойчивости к порезам и ударам.
Данные перчатки короче стандартных, и в них удобнее выполнять работы определенного типа, например, тонкой работы.
Защита от ударов - только если результат F наравне P.

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, оптимизируя уровень комфорта, посадки и организации подвижности, если это не оговаривается на титульной странице. Если на титульной странице изображен символ укороченной модели, это означает, что данные перчатки короче стандартных, и в них удобнее выполнять работы определенного типа, например, тонкую работу. Решающую роль играют также соответствие размеров. Как и всякая вещь, так и смазочная перчатка будет стеснять движения, не обеспечивая оптимальной защиты.
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Рекомендуется хранить в тентном и сухом месте в оригинальной упаковке при температуре +10 - +30°C.
ПРОВЕРКА ПЕРЕД ИСПОЛЗОВАНИЕМ: Если продукт поврежден, он не обеспечит оптимальную уровень защиты, такой продукт следует утилизировать. Никогда не используйте поврежденные продукты.
СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ: Срок годности при хранении этого продукта не может быть определен, так как на использование материал может влиять множество факторов, таких как условия хранения и использование. Дата производства указана на изделии или на упаковке в формате GGM.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ: Пользователь несет единичную ответственность за последствия механической мойки изделия после использования. При использовании моющих веществ ногу задерживать продукт и позволять на рабочем месте прижимать изделие. Для ухода за изделием мы рекомендуем промыть его в холодной воде и высушить при комнатной температуре.
УТИЛИЗАЦИЯ: В соответствии с местными нормами хранения, сортировки и утилизации.
АЛЕРГИЧНОСТЬ: Данный продукт содержит компоненты, которые могут быть потенциально опасными на рабочем месте при определенных обстоятельствах. Для подробной информации обратитесь в компанию Ejendals. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается. Дата производства указана на изделии или на упаковке в формате GGM.

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

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

ejendals

