

TEGERA® 7792

Leather glove, fully lined, full grain goatskin, spandex, fleece, Cat. II, grey, white, reinforced index finger, reinforced fingertips, winter-lined, elasticated 360°, for arduous work



TEGERA® 7792

Кожаные перчатки, на полной подкладке, мягкая козья кожа, спандекс, флис, Cat. II, цвет серый, цвет белый, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев, на зимней подкладке, резинка на 360°, для выполнения работ различной сложности

Declaration of Conformity
www.ejendals.com/conformity

Explanation of pictograms: O = 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

Table with 2 columns: EN 388:2016 and EN 511:2006. Rows include Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, Puncture resistance, Cut Resistance, Impact Protection, and properties like Connective cold, Contact cold, Water penetration.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

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, 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...

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. CARE AND MAINTENANCE: The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use...

LATEX FREE [] YES [] NO

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
www.ejendals.com/conformity

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3111X EN 511:2006 11X

Table with 2 columns: EN 388:2016 and EN 511:2006. Rows include Nötningsstånd, Rivmotstånd, Skärresistens, and properties like Egenskap, Konnektivitet, Vattengenomsläpplighet.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar motsvarar en inget annat än som anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket bidrar till ökad komfort vid de förhöjningsparterna...

HALTBÄRHEIT: Handskens material som används är skadat produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, repor, förfärgningar etc. Om produkten skadades ger den inte tillräckligt skydd och ska inte användas.

LATEXFRIT [] JA [] NEJ

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. VAAHTIMUSTENKÄYTTÖVAKUUTUS
KULMAKERKIN SELITYS: O = Aittaa suojuskykyyn vähimmäistason tietyn käyttötietojen vaaran osalta X = Testaus ei toteutettu.

Table with 2 columns: EN 388:2016 and EN 511:2006. Rows include Hankauskestävyys, Viilivastavuus, Repäisykestävyys, Puhkeuskestävyys, Viskauskestävyys, and properties like Ominaisuus, Suorituskyky, Kosketuskyky.

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - KÄSSET VAAHTIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

SIVUYSVAIKKA: Tämän tuotteen käyttäminen ei voi määrätä sinä käyttötietojen materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.

VARASTOINTI JA KÄYTTÖ: Käsittelemättä säilytettävä kuivassa ja pimeässä +10° - +30°C.

VALTAVUUSVAIKKA: Tämän tuotteen käyttäminen ei voi määrätä sinä käyttötietojen materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.

LATEXIA EI SISÄLLYTTÄ [] KYLLÄ [] EIKÄ [] MÄÄ

Declaration of Conformity
www.ejendals.com/conformity

Explanation of pictograms: O = 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

Table with 2 columns: EN 388:2016 and EN 511:2006. Rows include Abriebfestigkeit, Schnittfestigkeit, Reißfestigkeit, Durchschlagsfestigkeit, and properties like Eigenschaft, Konnektivität, Wasserdurchlässigkeit.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

TEST TAHLITILIT/FINGERSTREIFENSYMBOLE Min. I, Max. 5

LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalpackung bei +10°C - +30°C lagern.

HALTBÄRHEIT: 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.

LATEX FREE [] JA [] KEINE

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

AVERTISSEMENT: Ce produit est conçu pour être utilisé/définit dans la EN 420:2003+A1:2009 les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous.

Table with 2 columns: EN 388:2016 and EN 511:2006. Rows include Résistance à l'abrasion, Résistance à la coupe, Résistance à la déchirure, Résistance à la perforation, and properties like Caractéristique, Performance.

EN 420:2003 + A1:2009 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

UTILISATEUR: Annoncez dans le formulaire B liste des différents paramètres à prendre en considération. Si des étiquettes ont été ajoutées sur le produit, elles indiquent les différents paramètres à prendre en considération.

PRECAUTION D'EMPLOI: Vérifiez que les gants ne présentent pas de perforations, de fissures, de déchirures, de décolorations, etc. Si le produit est endommagé il n'apporte pas une protection optimale et doit être éliminé.

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.

ELIMINATION: conformément aux législations environnementales locales.

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной информацией.

ВАЖНОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ: Данный продукт разработан для обеспечения защиты запястья согласно EN 20316:2004 (информацию по уровню защиты см. на этикетке, помните о том, что это одно из средств индивидуальной защиты, которое не может обеспечить абсолютную защиту).

Table with 2 columns: EN 388:2016 and EN 511:2006. Rows include Устойчивость к истиранию, Устойчивость к разрыву, Устойчивость к порезам, Устойчивость к ударным воздействиям, and properties like Свойства, Контактный холод.

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

TEST НА ПОДЛИННОСТЬ ПОДАРОК: EN 31: Макс. 5

