

TEGERA® 8806

Cut resistant glove, nitrile, nitrile foam/waterbased PU. 3/4 dipped, double-dipped. CRF-Technology, stainless steel fibre yarn, nylon, carbon, 18 g. foam grip pattern, cut resistance level B, Cat. II, grey, yellow, withstands contact heat up to 100°C. DMF (DMFa) free, oil and grease resistant, anatomically designed, for assembly work



TEGERA® 8806

Противорезные перчатки, нитрил, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обивка на 3/4, двойная обивка, технология CRF®, пражка из стального волокна, нейлон, карбон, плотность вкладки 18 г, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов В, Cat. II, цвет серый/желтый, выдерживают температуру до 100°С, не содержит диметилформамида, маслостойкие, сконструированы с учетом анатомии, для сборочных работ



Carefully read these instructions before using this product.
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 EN 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 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)

A: Burning behaviour	Min. 0, Max. 4
B: Contact heat	Min. 0, Max. 4
C: Convective heat	Min. 0, Max. 4
D: Radiant heat	Min. 0, Max. 4
E: Small splashes of molten metal	Min. 0, Max. 4

EN 388:2016

A: Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4
B: Blade cut resistance	Min. 0, Max. 5
C: Tear resistance	Min. 0, Max. 5
D: Puncture resistance	Min. 0, Max. 4
E: Cut Resistance TOM	Min. 0, Max. F

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, 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 packaging, between +10° - +30°C.

INSPECTION BEFORE USE: The product becomes damaged if 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: Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. The user bears sole responsibility for submitting the product to suitable cleaning substances and for contaminating the product during use, and may also affect the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you rinse it with water and dry it in room temperature.

DISPOSAL: According to local environmental legislations.

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.

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen.
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
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
Warnhinweis! Dieses Produkt wurde entworfen um Schutz gemäß EN 2016/425 EU mit den angegebenen Leistungsebenen zu beschützen sich immer auf unbeabsichtigte, neue Handhazards.

EN 407:2004 HANDSCHÜHLE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HEIß UND/ODER FEUER)

Widerstandsfähigkeit gegen	LEISTUNG A-F
A: Brand	Min. 0, Max. 4
B: Kontaktwärme	Min. 0, Max. 4
C: Konvektionswärme	Min. 0, Max. 4
D: Strahlungswärme	Min. 0, Max. 4
E: Kleinspritzungen geschmolzenes Metall	Min. 0, Max. 4

EN 388:2016

A: Abriebfestigkeit	Min. 0, Max. 4
B: Schnittfestigkeit	Min. 0, Max. 5
C: Reißfestigkeit	Min. 0, Max. 5
D: Durchstichfestigkeit	Min. 0, Max. 4
E: Schnittfestigkeit TOM	Min. 0, Max. F

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHÄNDSCHE - ALLEGMENE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

Texttafel/Fingerschutztafel Min. 1, Max. 5

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003+A1:2009 hinsichtlich Konform, Passform und Beweglichkeit (Fingerschutztafel), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angegeben wird, ist die Hand-schuh 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 beschädigtes Produkt verwenden.

HALTBARKEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann, weil sich von vielen Faktoren, wie etwa Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängig.

PFLEGE UND INHALDHANDLUNG: Der Benutzer trägt die alleinige Verantwortung dafür, das Produkt nach Gebrauch einer mechanischen Wäsche zu unterziehen, da unbekannt Stoffe das Produkt bei der Nutzung verunreinigen und sich die Leistungsebenen des Produktes auswirken können. Zur Pflege Ihres Produktes empfehlen wir, dass Sie es in kaltem Wasser abwachen und auf der Leine bei Raumtemperatur trocknen.

ENTSORGUNG: Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen.

ALLERGENHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unter suchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 4X42B
EN 407:2004 X1XXXX

STYRKÅ
ЗАПРЕЩЕНА

HE
ПОДАЖИТ
ХИМИЧЕСКОЙ
ЧИСТКЕ

HE
ОТБЕЛВАТЬ

HE
ГЛАДИТЬ

HE
НЪЯЗ
УШИБАНИ
КАМЕРЕ

I N F I N I T Y™
Mn от проколов, порезов
Mn от истирания
Tn 100 от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100°C
Nm от нефтяных масел и продукции тяжёлых фракций

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
SE 14-214 Swerea IVF
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

CRF®

MATERIAL SPECIFICATION Nitrile, HPPE, stainless steel fibre yarn, carbon thread, nylon
SIZE RANGE (EU) 7, 8, 9, 10, 11
EU-TYPE EXAMINATION 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

CE

EAC ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ РЕГЛАМЕНТАМ 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

I N F I N I T Y™

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
SE 14-214 Swerea IVF
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

CRF®

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил, полиимитен сверхвысокой молекулярной плотности, пражка из нержавеющей стальной волокна, углеродная нить, нейлон
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (EU) 7, 8, 9, 10, 11
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

CE

EAC ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ РЕГЛАМЕНТАМ 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

KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II
KÄTSÖ TUETUSVU TUOTEKOKOUSTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
SE 14-214 Swerea IVF
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

CRF®

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил, полиимитен сверхвысокой молекулярной плотности, пражка из нержавеющей стальной волокна, углеродная нить, нейлон
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (EU) 7, 8, 9, 10, 11
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

CE

EAC ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ РЕГЛАМЕНТАМ 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

MODE D'EMPLI
CATEGORIE II
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS 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-testé ou méthode d'essai utilisée non-adaptée au type de gant/matériau

AVERTISSEMENT: Ce produit est conçu pour offrir une protection définie dans la EN 2016/425 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de PPE ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours rester vigilant.

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)

A: Comportement à la flamme	Min. 0, Max. 4
B: Chaleur de contact	Min. 0, Max. 4
C: Chaleur de convection	Min. 0, Max. 4
D: Chaleur rayonnante	Min. 0, Max. 4
E: Petites projections de métal en fusion	Min. 0, Max. 4

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. 5
D: Résistance à la perforation	Min. 0, Max. 4
E: Résistance à la coupure TOM	Min. 0, Max. F

EN 420:2003 + A1:2009 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI
Texte taillable/Fingerschutztafel Min. 1, Max. 5

JUSTEMENT 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 ce qui concerne le symbole 'X' affiché sur le produit. Si le symbole 'X' est affiché sur le produit, 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 adaptée. Les produits trop larges ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas le niveau de protection optimal.

ENTRÉTIEN 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: 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 peut dépendre de nombreux facteurs tels que les conditions de stockage, l'utilisation etc.

SOIN ET ENTRETIEN: La responsable d'un lavage mécanique après utilisation inconforme 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.

ÉLIMINATION: Conformément aux législations environnementales locales.

ALLERGENS: Ce produit contient des composants pouvant entraîner un/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

MECHANISCHES RISIKO (HOHE DRUCK, SCHNITT UND/ODER FEUER)

AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines ou outils en mouvement. Si le comportement de ces gants à un niveau de performance compris entre 1 et 2 est selon la norme EN 407:2004, le ne devez pas entrer en contact avec une flamme/matière fondue.

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES.
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume d'un gant. Avertissement: La classification générale EN 388:2016 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface. Concernant l'émoussage pendant le test, test effectués à l'aide de la machine à tester et les résultats obtenus avec la lame circoncise sont seulement indicatifs dans ce qui concerne le TOM à valeur de référence.

APTE À ÊTRE UTILISÉ EN CONTACT DES PRODUITS ALIMENTAIRES SELON LES RÈGLEMENTS EUROPÉENS 10/2011 ET 1935/2004. Contactez Ejendals pour plus d'informations.

EN 420:2003 + A1:2009 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI
Texte taillable/Fingerschutztafel Min. 1, Max. 5

JUSTEMENT 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 ce qui concerne le symbole 'X' affiché sur le produit. Si le symbole 'X' est affiché sur le produit, 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 adaptée. Les produits trop larges ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas le niveau de protection optimal.

ENTRÉTIEN 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: 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 peut dépendre de nombreux facteurs tels que les conditions de stockage, l'utilisation etc.

SOIN ET ENTRETIEN: La responsable d'un lavage mécanique après utilisation inconforme 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.

ÉLIMINATION: Conformément aux législations environnementales locales.

ALLERGENS: Ce produit contient des composants pouvant entraîner un/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - КATEGORIA II
ИНФОРМАЦИЮ О ПРОДУКТЕ СМ. НА ТИТУЛЬНУЮ СТРАНИЦУ

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
SE 14-214 Swerea IVF
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

CRF®

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил, полиимитен сверхвысокой молекулярной плотности, пражка из нержавеющей стальной волокна, углеродная нить, нейлон
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (EU) 7, 8, 9, 10, 11
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

CE

EAC ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ РЕГЛАМЕНТАМ 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

