

TEGERA® 8800

Synthetic glove, nitrile, palm-dipped, nylon, spandex, 15 gg, smooth finish. Cat. II, black, yellow, withstands contact heat up to 100°C, DMF (DMFa) free, for precision work

TEGERA® 8800

Перчатки из синтетического материала, нитрил, обивка области ладони, нейлон, спандекс, плотность вязки 15 вв, простая обивка, Cat. II, цвет черный/желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, для точных 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)	DECLARATION OF CONFORMITY www.ejendals.com/conformity
EN 388:2016	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS 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 F: Impact Protection P=Pass	Warning: EN 407:2004 If the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. If the glove has a performance level 2, 2 or 'X' in burning behavior EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flame.
EN 402:2003 + 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 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.	
EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)	
EN 388:2016	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN A: Slitningsestämhet Min. 0; Max. 4 B: Skärskärning Min. 0; Max. 5 C: Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D: Slitmotstånd TDM Min. A; Max. F E: Skärmotstånd TDM Min. A; Max. F F: Stötmotstånd, P=Godkänt	Warning: EN 407:2004. Använd inte handskar nära öppna maskiner eller på risk för inåtkommande. Undvik kontakt med varm ånga om handskarna har skyddsnivå 2, 2 eller 'X' när det gäller droppar A (pöskad mot andning) EN 407:2004.
EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)	
EN 407:2004	LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Ejendals för ytterligare information	

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
TESTTÄLLET/FINGERSÄTTET Min. 1; Max. 5
PASSFORM OCH GRÖSSEN: Alla storlekar motsvarar EN 420:2003+A1:2009 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfärdighet), vilket när andra på förordningen avses. När på förordningen ett Symbol för ett kortare Modell angevänt, är det en 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 OCH TRANSPORT: Möglicht trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.
VERGÄHRUNGSPROFEN: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals die geschädigten Produkte verwenden.
HALTBARKEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann, weil sich um 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 unbekannt Stoffe das Produkt bei der Nutzung verunreinigen und sich auf die Leistungseigenschaften 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.
ALLERGENHEIT: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterernährung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.



EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4121X

EN 407:2004 X1XXXX

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4121X

EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

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

INFINITY™

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

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
 www.ejendals.com/conformity
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA
 X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Warning! Den här produkten är utvecklad för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)	DECLARATION OF CONFORMITY www.ejendals.com/conformity
EN 388:2016	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN A: Slitningsestämhet Min. 0; Max. 4 B: Skärskärning Min. 0; Max. 5 C: Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D: Slitmotstånd TDM Min. A; Max. F E: Skärmotstånd TDM Min. A; Max. F F: Stötmotstånd, P=Godkänt	Warning: EN 407:2004. Använd inte handskar nära öppna maskiner eller på risk för inåtkommande. Undvik kontakt med varm ånga om handskarna har skyddsnivå 2, 2 eller 'X' när det gäller droppar A (pöskad mot andning) EN 407:2004.
EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)	
EN 407:2004	LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Ejendals för ytterligare information	

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
TESTTÄLLET/FINGERSÄTTET Min. 1; Max. 5
PASSFORM OCH GRÖSSEN: Handen ska följa kraven i EN 420:2003+A1:2009 en Inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handens kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex. Inomträngningsarbetet. Där finns också uppgift om smidighet (aktella ägenskap) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vått stoff för att uppnå optimal säkerhet och funktion.
FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt 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 utan ska lagras. Inspektera produkten innan användning.
HALTBARHEIT: Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas exakt, men beror på många faktorer, bland annat lagring motimer och användning.
UNDERHÅLL: Användningen efter användning efter användning efter användning efter användning kan försvära produkten under användning, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorkar den i rumstemperatur.
AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
ALLERGEN: Produkten kan innehålla ämnen som kan orsaka allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppträda upptäck användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

MATERIAL SPECIFICATION Nitrile, nylon, elastane
SIZE RANGE (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
EU-TYPE EXAMINATION 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

INFORMATION
VAROITUS
 Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
VAROITUSTEN MUKAISUUSVAIKUTUS
 Käytännön ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. X = Ei testattu tai testime-

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
VAROITUSTEN MUKAISUUSVAIKUTUS
 Käytännön ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. X = Ei testattu tai testime-

CHARACTERISTICS MATERIAL Nitril, neylon, elastan
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

CHARACTERISTICS MATERIAL Nitril, neylon, elastan
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.
ПОЯСНЕНИЕ К СИМВОЛАМ 0 = НИЖЕ МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЯ УСТОЙЧИВОСТИ ДАННОМУ РИСКУ 'X' МОДЕЛЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ НЕ ПРИДУМАН ДЛЯ ДАННОГО МОДЕЛЯ
предупреждение: Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно EN 2016/425 (информацию по условиям защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что ни одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту.
EN 407:2004
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЛИ ОГОНЬ)
ВАЖНО! Если перчатки повреждены, они не обеспечивают защиты.
EN 388:2016
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ (ОСЛОЖНЕННЫЕ РАБОТЫ)
ВАЖНО! Если перчатки повреждены, они не обеспечивают защиты.
EN 420:2003 + A1:2009
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ (ОСЛОЖНЕННЫЕ РАБОТЫ)
ВАЖНО! Если перчатки повреждены, они не обеспечивают защиты.
EN 407:2004
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЛИ ОГОНЬ)
ВАЖНО! Если перчатки повреждены, они не обеспечивают защиты.
EN 388:2016
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ (ОСЛОЖНЕННЫЕ РАБОТЫ)
ВАЖНО! Если перчатки повреждены, они не обеспечивают защиты.
EN 420:2003 + A1:2009
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ (ОСЛОЖНЕННЫЕ РАБОТЫ)
ВАЖНО! Если перчатки повреждены, они не обеспечивают защиты.

CE

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

EJENDALS AB
 Limavägen 28, SE-799 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

CE

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

EJENDALS AB
 Limavägen 28, SE-799 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

CE

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

EJENDALS AB
 Limavägen 28, SE-799 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

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 entwickelt, um Schutz gemäß EN 2016/425 EWG zu bieten. Die angegebenen Leistungseigenschaften beschreiben sich immer auf unbedingte, neue Handschuhe.

EN 407:2004	HANDSCHÜHZE UND SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UNTER/ODER FEUER)	DECLARATION OF CONFORMITY www.ejendals.com/conformity
EN 388:2016	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS 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 F: Impact Protection P=Pass	Warning: EN 407:2004 If the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. If the glove has a performance level 2, 2 or 'X' in burning behavior EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flame.
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 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.	
EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)	
EN 388:2016	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN A: Slitningsestämhet Min. 0; Max. 4 B: Skärskärning Min. 0; Max. 5 C: Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D: Slitmotstånd TDM Min. A; Max. F E: Skärmotstånd TDM Min. A; Max. F F: Stötmotstånd, P=Godkänt	Warning: EN 407:2004. Använd inte handskar nära öppna maskiner eller på risk för inåtkommande. Undvik kontakt med varm ånga om handskarna har skyddsnivå 2, 2 eller 'X' när det gäller droppar A (pöskad mot andning) EN 407:2004.
EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)	
EN 407:2004	LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Ejendals för ytterligare information	

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA ANFORDERNINGAR OCH TESTMETODER
TESTTÄLLET/FINGERSÄTTET Min. 1; Max. 5
PASSFORM OCH GRÖSSEN: Alla storlekar motsvarar EN 420:2003+A1:2009 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfärdighet), vilket när andra på förordningen avses. När på förordningen ett Symbol för ett kortare Modell angevänt, är det en 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.
VERGÄHRUNGSPROFEN: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals die geschädigten Produkte verwenden.
HALTBARKEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann, weil sich um 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 unbekannt Stoffe das Produkt bei der Nutzung verunreinigen und sich auf die Leistungseigenschaften 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.
ALLERGENHEIT: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterernährung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
DECLARATION DE CONFORMITE
 www.ejendals.com/conformity
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/défini dans l'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 prendre des précautions.
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 prendre des précautions.
EN 407:2004
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR/OU FEU)

EN 407:2004	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR/OU FEU)	DECLARATION OF CONFORMITY www.ejendals.com/conformity
EN 388:2016	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES 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 TDM Min. A; Max. F E: Résistance à la coupure TDM Min. A; Max. F F: Protection contre les chocs P = validé	Warning: EN 407:2004. Använd inte handskar nära öppna maskiner eller på risk för inåtkommande. Undvik kontakt med varm ånga om handskarna har skyddsnivå 2, 2 eller 'X' när det gäller droppar A (pöskad mot andning) EN 407:2004.
EN 420:2003 + A1:2009	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES (OUVRIERES)	
EN 407:2004	LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Ejendals för ytterligare information	

EN 420:2003 + A1:2009 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES (OUVRIERES)
TEST DE DEXTERITE: 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 couverture. Si le symbole « Modèle court » est affiché sur la boîte, 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 gants d'une taille adaptée. Les produits trop longs ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal.
ENTREPOSAGE ET TRANSPORT: Conserver les produits dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10° et 30°C.
PRECAUTION 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 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 sécher complètement à l'air libre.
ELIMINATION: Conformément aux législations environnementales locales.
ALLERGENES: Ce produit contient des composants pouvant entraîner un/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

EN 420:2003 + A1:2009 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES (OUVRIERES)
TEST DE DEXTERITE: 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 couverture. Si le symbole « Modèle court » est affiché sur la boîte, 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 gants d'une taille adaptée. Les produits trop longs ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal.
ENTREPOSAGE ET TRANSPORT: Conserver les produits dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10° et 30°C.
PRECAUTION 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 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 sécher complètement à l'air libre.
ELIMINATION: Conformément aux législations environnementales locales.
ALLERGENES: Ce produit contient des composants pouvant entraîner un/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

EN 420:2003 + A1:2009 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES (OUVRIERES)
TEST DE DEXTERITE: 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 couverture. Si le symbole « Modèle court » est affiché sur la boîte, 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 gants d'une taille adaptée. Les produits trop longs ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal.
ENTREPOSAGE ET TRANSPORT: Conserver les produits dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10° et 30°C.
PRECAUTION 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 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 sécher complètement à l'air libre.
ELIMINATION: Conformément aux législations environnementales locales.
ALLERGENES: Ce produit contient des composants pouvant entraîner un/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

CE

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

EJENDALS AB
 Limavägen 28, SE-799 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

