

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8175

Chemical protection glove, 0,55 mm PVC (Vinyl), diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, red



EN 420:2003
 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
 KMPT

EN ISO 374-5:2016

SIZE RANGE (EU) 7, 8, 9, 10, 11
EU-TYPE EXAMINATION 0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante) Spain
ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2797 BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M., Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

CE 2797 **25 PAIRS**

EAC ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ 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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА
ТОЛЬКО НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ

TEGERA® 8175

Противохимические перчатки, 0,55 мм поливинилхлорид (Винил), текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, цвет красный

EN 420:2003
 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
 KMPT

EN ISO 374-5:2016



ММ от истирания
Вн водонепроницаемая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante) Spain

ТЕКУЩИЙ МОДУЛЬ СООТВЕТСТВИЯ D, ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ 2797 BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M., Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

CE 2797 **25 ПАРЫ**

EAC ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ 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

**TEST ACCORDING TO EN ISO 374-1:2016/
 EN 374-4:2013**

| Tested chemical | Permeation level | Degradation % |
|---|------------------|---------------|
| K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2) | 6 | 5,43 |
| M: NITRIC ACID 65% (CAS NUMBER 7697-37-2) | 3 | -1,84 |
| P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1) | 6 | -18,61 |
| T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0) | 3 | -3,61 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ EN ISO 374-1:2016/EN 374-4:2013

| Протестированное химическое вещество | Уровень проникновения | Деградация, % |
|--|-----------------------|---------------|
| K: ЕДКИЙ НАТР 40% (НОМЕР CAS 1310-73-2) | 6 | 5,43 |
| M: АЗОТНАЯ КИСЛОТА 65% (НОМЕР CAS 7697-37-2) | 3 | -1,84 |
| P: ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 30% (НОМЕР CAS 7722-84-1) | 6 | -18,61 |
| T: ФОРМАЛЬДЕГИД 37% (НОМЕР CAS 50-00-0) | 3 | -3,61 |

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

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 PPE Regulation (EU) 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 hazardous chemicals or other high risk situations. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc.

| EN ISO 374-1:2016 | Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016. Definition of breakthrough through the glove palm (Lugger) cm ² /min, Type A = level 2 for 6 chemicals, Type B = level 2 for 3 chemicals, Type C = level 1 for 1 chemical. | A: Methanol B: Acetone C: Acetonitril D: Dichloromethane E: Carbon dioxide F: Toluene G: Diethylamine H: Tetrahydrofuran I: Ethyl acetate | J: n-Heptane K: Sodium hydroxide 40% L: Sulphuric acid 96% M: Nitric acid 65% N: Carbon disulfide O: Ammoniumhydroxide 25% P: Hydrogen peroxide 30% Q: Hydrofluoric acid 40% R: Formaldehyde 37% |
|----------------------------------|--|---|--|
| Permeation level | 1 2 3 4 5 6 | | |
| Minimum breakthrough times (min) | >10 >30 >60 >120 >240 >480 | | |

Warning: EN ISO 374-1:2016 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace or the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the chemical tested. It can be different if used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use since the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by contact with the chemical, etc., may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider when choosing chemical resistant gloves. Before usage inspect the gloves for any defect or imperfections. For single use only. Degradation is the percentage change in puncture resistance measured after continuous contact with the challenge chemical. EN 374-4:2013

EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5: Terminology and performance requirements for microorganism risks. Protection against bacteria and fungi - Pass
Warning: EN ISO 374-5:2016 The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

| EN ISO 374-5:2016 | Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5: Terminology and performance requirements for microorganism risks. EN ISO 374-5:2016. Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact. | A: Abrasion resistance B: Burst resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance E: Cut Resistance TDM F: Impact Protection | Min. 0 Max. 4 Min. 0 Max. 4 Min. A Max. F P=Pass |
|-------------------|---|--|--|
| EN 16523-1:2015 | Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact. | | |

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 for assembly work in 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 protection and must be disposed. Never use a damaged product. The usage time should never exceed 8 h (note that some chemicals have a shorter permeation time). For more information contact Ejendals.

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. Chemical gloves are not meant to be washed.
DISPOSAL: Gloves contaminated by chemicals must be disposed of in designated containers and disposed of according to local environmental legislations.
EN ISO 21420: The glove contains natural rubber which may cause allergy.
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 III
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

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 LÄMPLIGT/ELAVÄRT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enligt med EU 2016/425. Om dock hållt på ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsutvärderingen gäller för användning produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning. T.ex. rökning, höga/låga temperaturer, deградation etc.

| EN ISO 374-1:2016 | Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och förordningar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genomträngning i Lugger/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier, Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie. | A: Metanol B: Aceton C: Acetonitril D: Diklormetan E: Koldisulfid F: Toluol G: Dietylamin H: Tetrahydrofuran I: Etylacetat | J: n-Heptan K: Natriumhydroxid 40% L: Svavelsyra 96% M: Salpetersyra 65% N: Ättiksyra 99% O: Ammoniumhydroxid 25% P: Väteperoxid 30% Q: Fluorvätsyra 40% R: Formaldehyd 37% |
|---------------------------------------|---|--|---|
| Skyddsdnsvä | 1 2 3 4 5 6 | | |
| Minsta tider för genomträngning (min) | >10 >30 >60 >120 >240 >480 | | |

Varning: EN ISO 374-1:2016 Denna information återspeglar inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikalieblandningar och rena kemikalier. Den kemiska beständigheten har bedömts under laboratorieförhållanden från prov som tagits från handflatan och avser endast den kemikalie som testats. Resultatet kan bli ett annat om det handlar om en blandning. Vi rekommenderar att man kontrollerar att handskarna är lämpliga för avsedd användning, efter som förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typtestet beroende på temperatur, rökning och deградation. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rörelser, revor, gnidning, deградation orsakad av kontakt med kemikalien etc. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För framtida kemikalier kan deградation vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till vid valet av kemikaliebärande handskar. Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Deградation i den procentuella förändringen i punkteringsmotståndet uppmätt efter kontinuerlig kontakt med testkemikalien. EN 374-4:2013

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5 Terminologi och förordningar vid risker för mikroorganismer.
Varning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

| EN ISO 374-5:2016 | Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 5 Terminologi och förordningar vid risker för mikroorganismer. | A: Nötmotstånd B: Skärmotstånd C: Rivmotstånd D: Punkteringsmotstånd E: Skärmskott TDN (EN ISO 3997) Min. A Max. F F: Stötdämpning. P=Godkänd | Min. 0 Max. 4 Min. 0 Max. 4 Min. A Max. F P=Godkänd |
|-------------------|---|--|---|
| EN 16523-1:2015 | Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact. | | |

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktill/Handgriphöjda: Min. 1, Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om Inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. färrmonteringsarbetet. Där finns också uppgift om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Välj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras brett tortt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, färgförändringar etc. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd om så skadans. Användningstiden för kemikaliebärande handskar ska inte överstiga 8 h (öBSI Vissa kemikalier har kortare permeationstid än 8 h). Kontakta Ejendals för ytterligare information.

HÅLLBARHET: Egenskaperna 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: Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Kemikalieskyddshandskar är inte ämnade att tvättas/återanvändas.

AVFALL: Handskar som kontaminerats tas om hand enligt lokala regler och rutiner.
EN ISO 21420: Handsken innehåller naturgummi, som kan vara allergiframkallande.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avsevärd användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

