

# TEGERA® 10PG

Chemical protection glove, 0.7\* mm (\*chem-layer) PVC (Vinyl), smooth finish, cotton, interlock, Cat. III, red, latex-free, oil and grease resistant, for heavy work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 4121X  
 EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPST EN 374-5:2016 VIRUS

**OUTER MATERIAL SPECIFICATION** Polyvinyl chloride  
**INNER MATERIAL SPECIFICATION** Cotton  
**SIZE RANGE (EU)** 8,9,10,11  
**BIOCIDAL TREATMENT** Pyrrithione zinc (CAS number 13463-41-7)  
**EU-TYPE EXAMINATION** 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland  
**ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY** 0598 SGS FIMKO OY Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland  
**UKCA-TYPE EXAMINATION** 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom  
**UKCA ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY** 0120 SGS United Kingdom Limited, Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, United Kingdom

# UK CA 0120

Made in Bangladesh  
**EARC** ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ РЕГУЛИРОВАНИЮ ТР ТС 019/2011  
 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».  
**UK-IMPORTER**  
 Ejendals Ltd, Sweden House, 5 upper Montagu Street, London, England, W1 2AG  
**EJENDALS AB**  
 Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com  
 Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

**12 PAIRS**

**€0598**  
**ejendals**

# TEGERA® 10PG

Противохимические перчатки, 0.7\* mm (\*chem-layer) поливинилхлорид (Винил), простая обливка, хлопок, интерлок, Cat. III, цвет красный, без содержания латекса, маслобензостойкие, для тяжелых работ

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 4121X  
 EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPST

EN ISO 374-5:2016 VIRUS   
 СТИРКА ЗАПРЕЩЕНА  
 НЕ ПОДЛЕЖАЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ  
 НЕ ОТБЕЛЫВАТЬ  
 НЕ ГЛАДИТЬ  
 НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

**Мп** от проколов, порезов  
**Ми** от истирания  
**К 50** от кислот концентрации от 20 до 50 %  
**Щ 50** от растворов щелочей концентрации выше 20 %  
**Нс** от сырой нефти  
**Нм** от нефтяных масел и продукции тяжёлых фракций

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ** Поливинилхлорид  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ** Хлопок  
**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 8,9,10,11  
**БИОЦИДНЫЙ ОБРАБОТКА** Цинк-пиритион (номер CAS 13463-41-7)  
**ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС** 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland  
**ТЕКУЩИЙ МОДУЛЬ СООТВЕТСТВИЯ D, ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ** 0598 SGS FIMKO OY Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland

**€0598**  
**ejendals**

**EARC** ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ РЕГУЛИРОВАНИЮ 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

**12 ПАРЫ**

**ejendals**

## TEST ACCORDING TO EN ISO 374-1:2016/ EN ISO 374-4:2019

| Tested chemical                                 | Permeation level | Degradation % |
|---|------------------|---------------|
| A: METHANOL (CAS NUMBER 67-56-1)                | 2                | -19,8         |
| K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)  | 6                | -21,5         |
| L: SULPHURIC ACID 96% (CAS NUMBER 7664-93-9)    | 3                | -31,9         |
| M: NITRIC ACID 65% (CAS NUMBER 7697-37-2)       | 3                | -8,0          |
| P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1) | 6                | -16,6         |
| S: HYDROFLUORIC ACID 40% (CAS NUMBER 7664-39-3) | 5                | N/A           |
| T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)        | 6                | -3,1          |

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ EN ISO 374-1:2016/EN 374-4:2019

| Протестированное химическое вещество            | Уровень проникновения | Деградация, % |
|---|-----------------------|---------------|
| A: МЕТАНОЛ (НОМЕР CAS 67-56-1)                  | 2                     | -19,8         |
| K: ЕДКИЙ НАТР 40% (НОМЕР CAS 1310-73-2)         | 6                     | -21,5         |
| L: СЕРНАЯ КИСЛОТА 96% (НОМЕР CAS 7664-93-9)     | 3                     | -31,9         |
| M: АЗОТНАЯ КИСЛОТА 65% (НОМЕР CAS 7697-37-2)    | 3                     | -8,0          |
| P: ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 30% (НОМЕР CAS 7722-84-1)  | 6                     | -16,6         |
| S: ПЛАВИКОВАЯ КИСЛОТА 40% (НОМЕР CAS 7664-39-3) | 5                     | N/A           |
| T: ФОРМАЛЬДЕГИД 37% (НОМЕР CAS 50-00-0)         | 6                     | -3,1          |

Carefully read these instructions before using this product. **DECLARATION OF CONFORMITY** [www.ejendals.com/conformity](http://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 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law 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 TYPE A, B, C | Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms | EN ISO 374-5:2016 | Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms |
|--------------------------------|--|-------------------|--|
| 1                              | 1  | 1                 | 1  |
| 2                              | 2  | 2                 | 2  |
| 3                              | 3  | 3                 | 3  |
| 4                              | 4  | 4                 | 4  |
| 5                              | 5  | 5                 | 5  |
| 6                              | 6  | 6                 | 6  |

**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. Movement, 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 use 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 ISO 374-4:2019

**EN ISO 374-5:2016** Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5 Terminology and performance requirements for microorganism tests. Protection against virus, 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.

**VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES**  
 EN 16523-1:2015+A1:2018: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.  
**EN 388:2016** A: Abrasion resistance. Min. 0; Max. 4  
**+A1:2018** 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 (DIN EN ISO 3997) Min. A; Max. F  
 F: Impact Protection. P=Pass

**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS.** Protection levels are measured from area of glove palm. **Warning:** For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of each layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For falling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

**EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS**  
**Finger dexterity test:** Min. 1; Max. 5  
**FITTING AND SIZING:** All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 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 protection for special purposes - for example fire 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 package, between +10° - +30°C.  
**INSPECTION BEFORE USE:** Do not use if there are any visible holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic use. 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 legislation.  
**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 SPECIFIK PRODUKTINFORMATION**  
**SV**

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE** [www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)  
**FÖRKLARING AV SYMBOLER** 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARO  
 X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN  
**Varning!** Den här produkten är designad för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för användning i produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning. Läs notering, högsta tillåtna temperatur, deградation etc.

**EN ISO 374-1:2016** Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och fordringar vid risk för kemikalier  
**EN ISO 374-4:2019** Definition för genomträngning i µg/cm²/min. Typ B = nivå 2 för 5 kemikalier, Typ C = nivå 1 för 1 kemikalie.  
**EN ISO 374-5:2016** Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5 Terminologi och fordringar vid risk för mikroorganismer.  
**Varning:** EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

| EN ISO 374-1:2016 TYPE A, B, C | 1: Terminologi och fordringar på prestanda. EN ISO 374-4:2019. Definition för genomträngning i µg/cm²/min. Typ B = nivå 2 för 5 kemikalier, Typ C = nivå 1 för 1 kemikalie. | EN ISO 374-5:2016 | 1: Terminologi och fordringar på prestanda. EN ISO 374-4:2019. Definition för genomträngning i µg/cm²/min. Typ B = nivå 2 för 5 kemikalier, Typ C = nivå 1 för 1 kemikalie. |
|--------------------------------|---|-------------------|---|
| 1                              | 1   | 1                 | 1   |
| 2                              | 2   | 2                 | 2   |
| 3                              | 3   | 3                 | 3   |
| 4                              | 4   | 4                 | 4   |
| 5                              | 5   | 5                 | 5   |
| 6                              | 6   | 6                 | 6   |

**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 testas. Resultatet kan bli ett annat om det handlar om en blandning. Vi rekommenderar att man kontrollerar att handskarna är lämpliga för avsedd användning, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typtestet beroende på temperatur, notering och deградation. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rörning, rivning, deградation orsakad av kontakt med kemikalien etc. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För frätande kemikalier kan deградation vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till vid valet av kemikalibeständiga handskar. Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Deградation i den praktiska användningen i punktertestmetoden uppmätt efter kontinuerlig kontakt med testkemikalien. EN ISO 374-4:2019

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

**VIRUS / EJ TESTADE MOT VIRUS**  
 EN 16523-1:2015+A1:2018: Bestämning av materials motstånd mot permeation av kemikalier - Del 1: Permeation av flytande kemiska ämnen vid kontinuerlig kontakt.  
**EN 388:2016** A: Avrivningsmotstånd. Min. 0; Max. 4  
**+A1:2018** B: Skärmotstånd. Min. 0; Max. 5  
 C: Rivningsmotstånd. Min. 0; Max. 4  
 D: Punkteringsmotstånd. Min. 0; Max. 4  
 E: Skärresistens (DIN EN ISO 3997) Min. A; Max. F  
 F: Stötdämpning. P=Godkänd

**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN.** Skyddsnivåer gäller utifrån arean på handskens handflata. **Varning:** Förhandskar med två eller flera lager kan den översta lagret inte ge samma skydd som ett enda lager. Använd inte dessa handskar nära rörliga maskindelar eller maskiner med oskyddade delar. Vid fall under testet för skärresistens, är resultatet endast indicerat, medan TDM-skärresistensresultatet ger prestandaresultat som används som referens. Endast för arbeten med minimala risksituationer. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för halning.

**EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktiskt/fingerkänslighet:** Min. 1; Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. färrimningssarbeten. Där finns också uppgift om smidighet (taktisk egenskap) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är "nagrad nivå" vilket är optimal säkerhet och funktion.

**FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Kontrollera att handskarna har rätt storlek och att de inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Deградation i den praktiska användningen i punktertestmetoden uppmätt efter kontinuerlig kontakt med testkemikalien. EN ISO 374-4:2019

**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/återsändas.

**AVFALL:** Handskar som kontaminerats ska tas om hand enligt lokala regler och rutiner.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppstå avsevärd användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.







**PROVJERA PRIJE UPOTREBE:** Provjerite da rukavice nemaju rupe, pukotine, da nisu poderane, da im se boja nije izmijenila itd. Ako se na proizvodu pojave oštećenja, on NEĆE pružiti optimalnu zaštitu i morate ga zbrinuti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Nosite (ili skinite) rukavice jednu po jednu. Redovito mijenjajte rukavice za higijensku uporabu. Vrijeme upotrebe ne bi trebalo biti duže od 8 sati (imajte na umu da neke kemikalije imaju kraće vrijeme prodiranja). Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

**VIJEK TRAJANJA:** Zbog prirode materijala ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što na njega utječu mnogi čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba itd.

**NJEGA I ODRŽAVANJE:** Nemojte upotrebljavati kemikalije ili oštre predmete za čišćenje rukavica. Rukavice za kemikalije ne bi se trebale prati.

**ZBRINJAVANJE:** Rukavice kontaminirane kemikalijama moraju se zbrinuti u za to predviđene spremnike i prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.

**ALERGENI:** Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakove preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

**NE SADRŽI LATEKS**  **DA**  **NE**