

TeGera® 186

Chemical protection glove, 0,38 mm nitrile, diamond grip pattern, lfock-lined, Cat. III, green, latex-free, for allround work



EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4101X

EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKLOT

EN ISO 374-5:2016



OUTER MATERIAL SPECIFICATION: Nitrile 100%
 INNER MATERIAL SPECIFICATION: Cotton 100%
 SIZE RANGE (EUR): 8, 9, 10, 11, 12

EU-TYPE EXAMINATION: 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT: 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

10 Pairs



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»
 ejendals ab
 Limavägen 28SE-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



TeGera® 186

Противохимические перчатки, 0,38 мм нитрил, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, цвет зеленый, без содержания латекса, для выполнения работ различной сложности



EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4101X

EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKLOT

EN ISO 374-5:2016



СТИРКА ЗАПРЕЩЕНА



НЕ ПОДАДЕЖИТ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ



НЕ ОТБЕЛИВАТЬ



НЕ ГЛАДИТЬ



НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Вн водонепроницаемая
 K 50 от кислот концентрации от 20 до 50 %
 Ц 50 от растворов щелочей концентрации выше 20 %

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ: Нитрил 100%

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ: хлопок 100%

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (EUR): 8, 9, 10, 11, 12

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ EN 377 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

ТЕКУЩИЙ МОДУЛЬ СООТВЕТСТВИЯ D, ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ: 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»
 ejendals ab
 Limavägen 28SE-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



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

| Tested chemical | Permeation level | Degradation % |
|--|------------------|---------------|
| A: METHANOL (CAS NUMBER 67-56-1) | 2 | 71,5 |
| J: N-HEPTANE (CAS NUMBER 142-85-5) | 6 | 17,7 |
| K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2) | 6 | 5,4 |
| L: SULPHURIC ACID 96% (CAS NUMBER 7664-93-9) | 3 | 46,2 |
| O: AMMONIUM HYDROXIDE 25% (CAS NUMBER 1336-21-6) | 4 | 6,9 |
| T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0) | 6 | 8,3 |

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

| Протестированное химическое вещество | Уровень проникновения | Деградация, % |
|---|-----------------------|---------------|
| A: МЕТАНОЛ (НОМЕР CAS 67-56-1) | 2 | 71,5 |
| J: N-ГЕПТАН (НОМЕР CAS 142-85-5) | 6 | 17,7 |
| K: ЕДИКИЙ НАТР 40% (НОМЕР CAS 1310-73-2) | 6 | 5,4 |
| L: СЕРНАЯ КИСЛОТА 96% (НОМЕР CAS 7664-93-9) | 3 | 46,2 |
| O: АММИАЧНАЯ ВОДА 25% (НОМЕР CAS 1336-21-6) | 4 | 6,9 |
| T: ФОРМАЛЬДЕГИД 37% (НОМЕР CAS 50-00-0) | 6 | 8,3 |

Carefully read these instructions before using this product. **DECLARATION OF CONFORMITY**

EXPLANATION OF PICTOGRAMS: 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 1016/425 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 time through the glove palm (T_{br}/cm²/min). Type A > level 2 for 6 chemicals, Type B > level 2 for 3 chemicals, Type C > level 1 for 1 chemical.

| Permeation level | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Minimum break-through 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 difference in time 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. 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: 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 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. 0, Max. F (EN ISO 3997) 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 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For single use only. Degradation is the percentage change in puncture resistance measured after continuous contact with the challenge chemical. EN 374-4:2013

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1831/2004. Contact Ejendals for more information.

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 indicated on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example file 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: Store dry and in dark conditions in the original package, between +10° - +30°C.

INSPECTION BEFORE USE: If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. 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 legislation.

ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity by signs. For more information contact Ejendals.

BRUKSANVISNING KATEGORI III
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

FÖRKLARING AV SYMBOLER UNDER MINIMIVÄRD FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN

Warning! Den här produkten har designats 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. Skyddsutvärderingen gäller för användning i produkt och kan påverkas av såväl som specialiserad utvärdering av användning t.ex. nöttning, högålgång, temperatur, degradation etc.

| Skyddsnivå | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Minsta tider för genomträngning (min) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |

EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer – Del 1: Terminologi och fordringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016, Definition för genomträngning är T_{br}/cm²/min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier, Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.

Warning: 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. Resultat kan bli 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, nöttning och degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd än det färdiga handskarna på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rörelser, revor, gnidning, degradation orsakad av kontakt med kemikalien etc. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För fristående kemikalier kan degradation vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till vid valet av kemikaliebärandiga handskar. Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Degradation är den procentuella förändringen i punkteringsmotstånd det uppmätta efter kontinuerlig kontakt med testkemikalien. EN 374-4:2013

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer – Del 5: Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer. Warning: 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: Determination of material resistance to permeation by chemicals – Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact. EN 388:2016 A: Nottning/motstånd Min. 0, Max. 4 B: Skärskador Min. 0, Max. 5 C: Rivmotstånd Min. 0, Max. 4 D: Punkteringsmotstånd Min. 0, Max. 4 E: Skärresistens TDM (EN ISO 3997) Min. 0, Max. F: Stötdämpning, P=Godkänd

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsytvärde gäller ytan av handskens handflata. Warning: För EN 388:2016 gäller resultatet för materialet ihop eller det med högsta värdet. På grund av reducerad skärpa i samband med skärtestning på arbetsplatser är coupétestresultat endast indicativa, medan TDM-skärtestningstestresultat ger prestandaresultat som används som referens.

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1831/2004. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Testastäckning: 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 är handskens kortare än standarden vilket kan bidra till oönskad komfort i t.ex. förrensningsskedet. Där finns också uppgift om smidighet (täckta egenskaper) vilket mätts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Vaj rätt storlek för att uppnå 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. Om produkten blir skadad ska den inte användas. För mer information kontakta Ejendals.

HÅLLBARHET: Färdiga handskar ska användas 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 avsedda att tvättas/ämnas.

AVFALL: Handskar som kontaminerats tas om hand enligt lokala regler och rutiner.

ALLERGEN: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

BRUKSANVISNING KATEGORI III
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

FÖRKLARING AV SYMBOLER UNDER MINIMIVÄRD FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN

Warning! Den här produkten har designats 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. Skyddsutvärderingen gäller för användning i produkt och kan påverkas av såväl som specialiserad utvärdering av användning t.ex. nöttning, högålgång, temperatur, degradation etc.

PROVJERA PRIJE UPOTREBE: Ako se na proizvodu pojave oštećenja, on NEĆE pružati optimalnu zaštitu i morate ga zbrinuti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. 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.

VJEK 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 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.