

# TEGERA® 186

Chemical protection glove, 0,38 mm nitrile, diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, green, phthalate-free, 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  
 INNER MATERIAL SPECIFICATION Cotton  
 SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11,12

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

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

# TEGERA® 186

Противохимические перчатки. 0,38 мм нитрил, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, цвет зеленый, без содержания фталатов, 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



Вн водонепроницаемая

К 50 от кислот концентрации от 20 до 50 %

Щ 50 от растворов щелочей концентрации выше 20 %

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Нитрил

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Хлопок

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7,8,9,10,11,12

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 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

10 PAIRS

Made in China

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ 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  
 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 2777

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ 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

10 ПАРЫ



## 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	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 374-4:2019

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: ЕДКИЙ 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**  
 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 of 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 the glove palm time through the glove palm (Lugger cm<sup>2</sup>/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  
**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 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 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.

**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  
 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. Min. 0; Max. 4  
 F: Impact Protection. P=Pass  
**AB CDEF**  
**SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.**  
 All gloves/sleeves that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food. To know for which foodstuff the glove/sleeve may be used please see the Food declaration of conformity. 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 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 package, between +10° - +30°C.  
**INSPECTION BEFORE USE:** Check that the gloves do not present 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 SPECIFIC PRODUKTINFORMATION  
**SV**  
 Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**  
 www.ejendals.com/conformity  
**FÖRKLARING AV SYMBOLER** 0 = UNDERMINIVÄN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA  
 X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN  
 Varning! Den här produkten har designats för att ge sådan skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Jens dom dock hållt att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsutvärdering gäller för användning produkt och kan påverkas av den påfrestning utsetts för under användning tex. notering, hög/håga temperaturer, degradation, etc.  
**EN ISO 374-1:2016** Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och förfordringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genomträngning är Lugger/min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier, Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.  
 Skyddsnsnå 1 2 3 4 5 6  
 Minsta tider för genomträngning (min) >10 >30 >60 >120 >240 >480  
**EN ISO 374-1:2016** Denna information återger inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikalieblandningar och rena kemikalier. Den kemiska beständigheten har bestäms 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, efter som förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typtestet beroende på temperatur, rökning och degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien 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 framtida kemikalier kan degradation 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. Degradation är den procentuella förändringen i punkteringstörståndet 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 förfordringar vid risker för mikroorganismer.  
 Varning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmottståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

**VIRUS / EJ TESTADE MOT VIRUS**  
**EN 16523-1:2015+A1:2018:** Bestämning av materials mottstånd mot permeation av kemikalier - Del 1: Permeation av flytande kemiska ämnen vid kontinuerlig kontakt.  
**EN 388:2016** A: Nivåmotstånd Min. 0; Max. 4  
 B: Skärsmotstånd Min. 0; Max. 5  
 C: Rivsmotstånd Min. 0; Max. 4  
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4  
 E: Skärsmotstånd TD (EN ISO 3997) Min. 0; Max. 4  
 F: Stötdämpning. P=Godkänd  
**AB CDEF**  
**LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004.** Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskan/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information  
**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
 Test taktillfiter/finger-känsla: Min. 1; Max. 5  
**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER.** Skyddsutvärdering gäller resultatet för materialet i sig eller det med högsta värdet. På grund av reduktion skära i samband med skärtestet i coupet-testesulfat endast indikativa, medan TDM-skärtestadighetstestet ger prestandaresultat som används som referens. Endast för arbeten med minimala risk-situationer. Använd inte handskar nära rörelseobjekt p.g.a risk för hälning.

**LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004.** Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskan/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information  
**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
 Test taktillfiter/finger-känsla: Min. 1; Max. 5











