



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 7350

Chemical protection glove, winter-lined, 0,3* mm (*chem-layer) nitrile, sandy finish, fleece, Cat. III, blue, phthalate-free, latex-free, oil and grease resistant, waterproof, for allround work



EN 388:2016+A1:2018

3121X

EN ISO 21420:2020
JKOPT

EN ISO 374-1:2016/Type B
JKOPT



EN ISO 374-5:2016



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nitrile

MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Cotton

INNER MATERIAL SPECIFICATION Acrylic

SIZE RANGE (EU) 8,9,10,11

EU-TYPE EXAMINATION 2797 BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M., Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2797 BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M., Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА
ТОЛЬКО НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ

TEGERA® 7350

Противохимические перчатки, на зимней подкладке, 0,3* мм (*chem-layer) нитрил, текстура типа "песок", флис, Cat. III, цвет синий, без содержания фталатов, без содержания латекса, маслобензостойкие, водонепроницаемые, для выполнения работ различной сложности

EN ISO 21420:2020
3121X

EN 388:2016+A1:2018
3121X

EN ISO 374-1:2016/Type B
JKOPT

EN ISO 374-5:2016



СТИРКА
ЗАПРЕЩЕНА

НЕ ПОДЛЕЖИТ
ХИМИЧЕСКОЙ
ЧИСТЕКЕ

НЕ ОТВЕБЛИВАТЬ

НЕ ГЛАДИТЬ

НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ
В СУСУЛЬНОЙ
КАМЕРЕ

МИ от истирания

By водоупорная

K 50 от кислот концентрации от 20 до 50 %

Щ 50 от растворов щелочей концентрации выше 20 %

НМ от нефтяных масел и продукции тяжелых фракций

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Нитрил

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА СРЕДНЕГО СЛОЯ Хлопок

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Акрил

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8,9,10,11

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 2797 BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M., Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

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

5 PAIRS

€ 2797

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
«ОБЕЗПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

EJENDALS AB

Made in Vietnam

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
«ОБЕЗПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

UK-IMPORTER

Ejendals AB, Sweden House, 5 Upper Montague Street,
London, England, W1 2AG

EJENDALS AB

Limvägen 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

€ 2797
ejendals

5 Пары

ejendals

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

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
J: N-HEPTANE (CAS NUMBER 142-85-5)	6	1,96
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	9,16
O: AMMONIUM HYDROXIDE 25% (CAS NUMBER 1336-21-6)	2	3,98
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1)	6	10,85
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	6	3,01

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

Протестированное химическое вещество	Уровень проникновения	Деградация, %
J: N-ГЕПТАН (НОМЕР CAS 142-85-5)	6	1,96
K: ЕДКИЙ НАТР 40% (НОМЕР CAS 1310-73-2)	6	9,16
O: АММИАЧНАЯ ВОДА 25% (НОМЕР CAS 1336-21-6)	2	3,98
P: ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 30% (НОМЕР CAS 7722-84-1)	6	10,85
T: ФОРМАЛЬДЕГИД 37% (НОМЕР CAS 50-00-0)	6	3,01



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

EN

Carefully read these instructions before using this product.
EXPLANATION OF SYMBOLS 0 - Below minimum permeation 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 take into account the 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 glove against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016. Definition: Permeation level: The amount of chemical passing through a glove per unit time expressed in g/m²/min. Type A Level 2 for 6 chemicals. Type B > level 2 for 6 chemicals. Type C > level 1 for 1 chemical.

Permeation level
1 > 30 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 |
Minimum break-through time (min)

Warning: EN ISO 374-1:2016. These information does not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. The resistance to penetration by mixtures of acids and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the plain 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 in a mixture, the resistance to the less resistant chemical will be reduced due to chemical interaction. However, resistance to the more resistant chemical will not be reduced even though the chemical etc. reduce the actual use time. For corrosive chemicals, degradation is 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 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 - Part 5. Warning: EN ISO 374-5:2016. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

VIRUS
NOT SUBMITTED
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: Tear resistance Min. 0. Max. 4
C: Cut resistance Min. 0. Max. 4
D: Cuff resistance TDM Min. A. Max. F
E: Cut resistance DPM P=Pass

F: Protection
ABCDEF

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN
EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

Finger protection Min. 1. Max. 4
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 symbol model 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 may result in discomfort and may affect the level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark conditions in the original packaging, between +10° C +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 of. Never use a damaged product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygiene use. The usage time should never exceed 8 h (note that some chemicals have a shorter permanence time).

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 FOR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION
SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRA OM ÖVERENSTÄMMELSE
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINNIMÄNEN FÖR DÖRRVÄNGLIGA FAROR
X = HÖGARE VÄLTTÄNDNING FÖR DÖRRVÄNGLIGA FAROR
Varning! Den här produkten är designad för att ge goda skydd mot kemikalier och mikroorganismer. Enligt med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan fullständigt skydda och förståtlig måste alltså iaktta vid utvärdering för handskar kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för användning produkt och kan påverkas av den påverkning de utsätts för under användning t.ex. näring, hög/låga temperatur, degradering etc.

EN ISO 374-1:2016 Protective glove against dangerous chemicals and microorganisms - Del 1: Permeation of flytande kemikalier och ren kemikalier och mikroorganismer - Del 2: Sköldhandskar mot kemikalier och mikroorganismer. EN ISO 374-1:2016. Definition: For genormeringen är 1ug/cm²/min. Typ A > nivå 2 för kemikalier, Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C > nivå 1 för 1 kemikali.

Sköldnivå
1 > 30 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 |
Minsta tider för Genomträning (min)

EN ISO 374-5:2016 SKÖLDHANDSKAR MOT FARLIGA KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - Del 5 Terminologi och forderingar vid risiker för mikroorganismer. Warning: EN ISO 374-5:2016. Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

Varning: EN ISO 374-1:2016. Denna information återspeglar inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen eller skillnaderna mellan kemikaliblandningar och ren kemikalier. Den kemiska beständigheten bedöms under laboratorieförhållanden från prov som tagits från handskarna och avser endast den kemikali som testats. Resultaten kan bli olika om den kemikali är blandad med annan. Vi rekommenderar att man överväger att lämna handskarna i laboratoriet för att undvika att de degraderas under arbetsplatsen. Det kan skilja sig från typstestet beroende på temperatur, notering och degradering. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalen grundat på förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rörelse, rening, grädning, degradering osv kan påverka handskarna och därmed dess skydd. Det är viktigt att hänsyn tas till vilket av kemikalier och mikroorganismer handskarna kommer att användas mot. Kom ihåg att handskar kan degradera och förlora sin skyddsfunktion om de degraderas under arbetsplatsen. För att undvika att handskar förlorar sin skyddsfunktion ska de förvaras i en kall miljö och undvika att de sätts i kontakt med värme.

EN ISO 374-4:2019 SKÖLDHANDSKAR MOT FARLIGA KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - Del 4: Permeation av kemikalier och mikroorganismer vid kontinuerlig kontakt.

EN 388:2016-B: Sköldhandskar Min. 0. Max. 4
+A1:2018 C: Sköldhandskar Min. 0. Max. 4
D: Sköldhandskar Min. 0. Max. 4
E: Sköldhandskar TDM (EN ISO 3397)
F: Stötdämpning, P=Gökärde

Ställer resultaten för materialen iförhet med det högsta värdet. På grund av reducerad sköld i samband med sköldbeständighetsprövning kan degraderingstillståndet minskas.

EN ISO 374-5:2016 SKÖLDHANDSKAR MOT FARLIGA KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - Del 5: Permeation av kemikalier och mikroorganismer vid kontinuerlig kontakt.

EN 388:2016-B: Sköldhandskar Min. 0. Max. 4
+A1:2018 C: Sköldhandskar Min. 0. Max. 4
D: Sköldhandskar Min. 0. Max. 4
E: Sköldhandskar TDM (EN ISO 3397)

Ställer resultaten för materialen iförhet med det högsta värdet. På grund av reducerad sköld i samband med sköldbeständighetsprövning kan degraderingstillståndet minskas.

EN ISO 374-4:2019 SKÖLDHANDSKAR ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test takttid/finger känsla: Min. 1. Max. 5