

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 849

Disposable glove, 0.19 mm nitrile, non powder, Cat. III, black, approved for handling foodstuffs, extra long, phthalate-free, latex-free, waterproof, for precision work

EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKOPT

EN ISO 374-5:2016
VIRUS



FDA compliant material

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

UKCA-TYPE EXAMINATION
0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

UKCA ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY
0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

UK CA 0321

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА
ТОЛЬКО НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ

TEGERA® 849

Одноразовые перчатки, 0.19 мм нитрил, неопудренные, Cat. III, цвет черный, одобренные для работы с пищевыми продуктами, удлиненные, без содержания фталатов, без содержания латекса, водонепроницаемые, для точных работ

EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKOPT

EN ISO 374-5:2016
VIRUS



FDA compliant material

By водонепроницаемая
K 20 от кислот концентрации до 20 %
Щ 20 от растворов щелочей концентрации до 20 %

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

PACKS

Made in Thailand
ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».
UK-IMPORTER
Limavagen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».
Инструкция по
ЭКСПЛУАТАЦИИ
Limavagen 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



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)	3	37,3
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	-12,2
O: AMMONIUM HYDROXIDE 25% (CAS NUMBER 1336-21-6)	2	-8,4
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1)	3	-6,6
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	5	2,8

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)	3	37,3
K: ЕДКИЙ НАТР 40% (НОМЕР CAS 1310-73-2)	6	-12,2
O: АММИАЧНАЯ ВОДА 25% (НОМЕР CAS 1336-21-6)	2	-8,4
P: ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 30% (НОМЕР CAS 7722-84-1)	3	-6,6
T: ФОРМАЛЬДЕГИД 37% (НОМЕР CAS 50-00-0)	5	2,8

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

Carefully read these instructions before using this product.
DECLARATION OF CONFORMITY
EXPLANATION OF PICTOGRAMS
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
ABDFEGH
KJLNOPST
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 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 cannot 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
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
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 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 ÖVERENSSTÄMMESE
FÖRKLARING AV SYMBOLER
X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIGT/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! 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 fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsytorna gäller för oanvänd produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. nötning, höga/ låga temperaturer, degradering etc.
EN ISO 374-1:2016
TYPE A, B, C
ABDFEGH
KJLNOPST
Skyddsåkräva
Minsta tider för genomträngning (min) >10 >30 >60 >120 >240 >480
Varning: EN ISO 374-1:2016 Denna information åter speglar 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, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typtestet beroende på temperatur, nötning och degradering. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rörelser, revor, gnidning, degradering orsakad av kontakt med kemikalien etc. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För farliga kemikalier kan degradering vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till vid valet av kemikaliebärande handska. Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Degradation är den procentuella förändringen i punkteringsmotståndet uppmätt efter kontinuerlig kontakt med testkemikalien. EN ISO 374-4:2019
EN ISO 374-5:2016
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 motpermeation av kemikalier - Del 1: Permeation av flytande kemiska ämnen vid kontinuerlig kontakt
LÄMPLIG FÖR LIVSMEDEL SHANTERING 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/handskar/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information
EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER
Test taktilitet/fingerkänsla: 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 handsken kortare än standarden vilket kan bidra till dålig komfort vid t.ex. finmontt arbete. Där finns också uppgift om smidighet (taktila egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Vågl rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.
FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torkt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Kontrollera alla handflator, sprickor, revor, färgförändringar etc. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Ta på eller ta av handskarna en i taget. Byt ut handskarna regelbundet för hygienisk användning. Användningstid för kemikalieskyddshandskar ska inte överstiga 8 h (bästämsta kemikalier har kortare permeationstid än 8 h). Kontakta Ejendals för ytterligare information.
HÅLLBARHET: Egenskaper hos materialet som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringstillskanden 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.