

TEGERA® 848

Disposable glove, 0.12 mm nitrile, accelerator-free, non powder, Cat. III, purple, extra long, latex-free, for precision work



EN 420:2003 + A1:2009 EN ISO 374-1:2016/Type B JKP

EN ISO 374-5:2016

SIZE RANGE (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

EU-TYPE EXAMINATION 0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

CE 0493

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
 Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity



TEGERA® 848

Одноразовые перчатки, 0,12 мм нитрил, без содержания добавок-ускорителей, неопудренные. Cat. III, цвет фиолетовый, удлиненные, без содержания латекса, для точных работ



EN 420:2003 + A1:2009 EN ISO 374-1:2016/Type B JKP

EN ISO 374-5:2016

- СТИРКА ЗАПРЕЩЕНА
- НЕ ПОДАДЕЖИТ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ
- НЕ ОТБЕЛИВАТЬ
- НЕ ГЛАДИТЬ
- НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

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

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

ТЕКУЩИЙ МОДУЛЬ СООТВЕТСТВИЯ D, ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ 0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

CE 0493

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



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

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
J: N-HEPTANE (CAS NUMBER 142-85-5)	6	58
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	-11
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1)	2	36

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

Протестированное химическое вещество	Уровень проникновения	Деградация, %
J: N-ГЕПТАН (НОМЕР CAS 142-85-5)	6	58
K: ЕДКИЙ НАТР 40% (НОМЕР CAS 1310-73-2)	6	-11
P: ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 30% (НОМЕР CAS 7722-84-1)	2	36

Carefully read these instructions before using this product.
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 EN 16523:2015 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.

TYPE A, B, C	DEFINITION	DEFINITION	DEFINITION
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 (Lugul/cm ² /min). Type A = Level 1 for 3 chemicals, Type B = Level 2 for 3 chemicals, Type C = Level 1 for 1 chemical.	A: Methanol B: Acetone C: Acetonitril	J: n-Heptane K: Sodium hydroxide 40% L: Sodium hydroxide 96%
EN ISO 374-5:2016	Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5: Terminology and performance requirements for microorganism risks.	E: Carbon disulfide F: Toluene G: Diethylamine	M: Nitric acid 65% N: Acetic acid 99% O: Ammoniumhydroxid 25% P: Hydrogen peroxide 30% S: Hydrofluoric acid 40% T: Formaldehyd 37%

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. 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 374-4:2013
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.
III SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.
 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 shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example the assembly work 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: 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 signs. For more information contact Ejendals.

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANVÄNDNINGSHÄLSOFAROR
 X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge såttan skydd som specificeras i enlighet med EN 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. Skyddsytans hållbarhet gäller för användning i nya och inte skadade produkter och kan skiljas av vid användning i höga temperaturer, slitage, nedbrytning, etc.

TYPE A, B, C	DEFINITION	DEFINITION	DEFINITION
EN ISO 374-1:2016	Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och fordringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid för Lugul/cm ² /min. Typ A = nivå 2 för 6 kemikalier, Typ B = nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C = nivå 1 för 1 kemikalier.	A: Metanol B: Aceton C: Acetonitril D: Diklormetan E: Koldisulfid F: Toluol G: Dietylamin	J: n-Heptan K: Natriumhydroxid 40% L: Svavelsyra 96% M: Salpetersyra 65% N: Ättika 99% O: Ammoniumhydroxid 25% P: Vätperoxid 30% S: Fluorsvavelsyra 40% T: Formaldehyd 37%

Warning: EN ISO 374-1:2016 Denna information åter speglar inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikaliebändningar 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 avsett användning, eftersom förhållanden på arbetsplatsen kan skilja sig från typtestet beroende på temperatur, nötning och nedbrytning. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändring i handskarnas fysikaliska egenskaper. Röllevar, värme, gnidning, nedbrytning orsakad av kontakt med kemikalier etc. kan minska den faktiska användningstiden. För ytterligare information kontakta Ejendals.
EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5: Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer.
Varning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

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.
LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Kontakta Ejendals för ytterligare information.
EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSC-METODER
Test taktid/Finger-känsla: Min 1, Max 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in enligt annat anges på anvisningen; första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. färdmonteringsarbetet. Där finns också uppgift om smidighet (taktila egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Våri 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 skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Användningstid för kemikalieskyddshandskar ska inte överstiga 8 h (8SI) Vissa kemikalier har kortare permeationstid (se 8 h). Kontakta Ejendals för ytterligare information.
HÅLLBARHET: Egenskaper hos materialen 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/återanvändas.
AVFALL: Handskar som kontaminerats tas om hand enligt lokala regler och riktlinjer.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
VAAHTAMUSTEN MUKAISUUSVAKUUTUS
KUVA-MERKKIEN SELITYS 0 = Alltasa suoritustarkkuus vähimmäistason tietyn käyttötavan mukaan.
 X = Ei testattu tai testimenetelmä ei soveltu käsittämään annettua EN 2016/425-normin mukaisen suojan alla esitellyllä käyttökäytännöllä suoritustarkkuusella. Ohjeiden mukaisesti suoritettava, että henkilökohtaisen suojauksen käyttö ei voi taata täydellistä suojautta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta altistautuessa vaarallisille kemikaaleille tai muille vaarallisille tilanteille. Suoritustarkkuus tilanteiden uusien käsittämisen suoritustarkkuus, mikä ei huavasta suojauksen todellista kestävyyttä työpöydällä jätettynä muista tilanteiden vaarallisuudesta, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laakun heikentyneisistä jne.

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
 Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

