

TEGERA® 18601

Chemical protection glove, 0,38 mm nitrile, diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, green, phthalate-free, latex-free, oil and grease resistant, for allround work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 4001X

EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

EN ISO 374-5:2016

SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11
EU-TYPE EXAMINATION 0598 SGS FIMKO OY Takomitie 8, 00380 Helsinki, Finland

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 0598 SGS FIMKO OY Takomitie 8, 00380 Helsinki, Finland

UKCA-TYPE EXAMINATION
 0120 SGS United Kingdom Limited, Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, United Kingdom

UKCA ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY
 0120 SGS United Kingdom Limited, Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, United Kingdom

UK CA 0120

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7,8,9,10,11
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 0598 SGS FIMKO OY Takomitie 8, 00380 Helsinki, Finland

ТЕКУЩИЙ МОДУЛЬ СООТВЕТСТВИЯ D, ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ 0598 SGS FIMKO OY Takomitie 8, 00380 Helsinki, Finland

12 PAIRS

TEGERA® 18601

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

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 4001X

EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

EN ISO 374-5:2016

СТИРКА ЗАПРЕЩЕНА
 НЕ ПОДАЖИТ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ
 НЕ ОБЕЛЯВАТЬ
 НЕ ГЛАДИТЬ
 НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

MI от истирания
V водоупорная
K 50 от кислот концентрации от 20 до 50 %
Щ 50 от растворов щелочей концентрации выше 20 %
HM от нефтяных масел и продукции тяжёлых фракций

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7,8,9,10,11
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 0598 SGS FIMKO OY Takomitie 8, 00380 Helsinki, Finland

ТЕКУЩИЙ МОДУЛЬ СООТВЕТСТВИЯ D, ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ 0598 SGS FIMKO OY Takomitie 8, 00380 Helsinki, Finland

€0598

12 ПАРЫ

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

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
J: N-HEPTANE (CAS NUMBER 142-85-5)	6	15,7
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	8,9
L: SULPHURIC ACID 96% (CAS NUMBER 7664-93-9)	2	86,1
N: ACETIC ACID 99% (CAS NUMBER 64-19-7)	2	94,6
O: AMMONIUM HYDROXIDE 25% (CAS NUMBER 1336-21-6)	4	34,4
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	6	33,9

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	15,7
K: ЕДКИЙ НАТР 40% (НОМЕР CAS 1310-73-2)	6	8,9
L: СЕРНАЯ КИСЛОТА 96% (НОМЕР CAS 7664-93-9)	2	86,1
N: УКСУСНАЯ КИСЛОТА 99% (НОМЕР CAS 64-19-7)	2	94,6
O: АММИАЧНАЯ ВОДА 25% (НОМЕР CAS 1336-21-6)	4	34,4
T: ФОРМАЛЬДЕГИД 37% (НОМЕР CAS 50-00-0)	6	33,9

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 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 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016. Definition of permeation level through the glove palm (Lug/cm²/min, Typ A > nivå 2 for 6 kemikalier, Typ B > nivå 2 for 3 kemikalier, Typ 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 using please test 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.

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: 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 TDH (EN ISO13997) Min. 0; Max. F
 F. Impact Protection P=Pass
+A1:2018 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 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the material. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For falling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDH cut resistance test is the reference performance result.

ABCDEF 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 ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
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 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 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. Never (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 reactors. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

LÄS dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
www.ejendals.com/conformity
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN 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 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. Skyddsnivåerna gäller för användning av produkten och kan påverkas av den påfrestande utställts för användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation, etc.

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 Lug/cm²/min, Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier, Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.

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

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 testades. 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 degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysiska egenskaper. Rörning, exponering, 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 kemikaliebästandiga handskar. Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Degradation är den procentuella förändringen i punkteringsmotståndet utmätt 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 fordringar vid risker för mikroorganismer.
Varning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

EN 388:2016 A. Skivningsmotstånd Min. 0; Max. 4
 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4
 D. Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4
 E. Skårresistens TDH (EN ISO13997) Min. 0; Max. F
 F. Stötdämpning, P=Godkänd
+A1:2018 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER. Skyddsnivåerna gäller utifrån arean av handskarnas handflata. **Varning:** För två eller flera lagerhandskar reflekterar den översta klassificeringen inte nödvändigtvis på alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handsken/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

ABCDEF LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRBORDNING 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 handsken/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

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. Skivningsmotstånd Min. 0; Max. 4
 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4
 D. Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4
 E. Skårresistens TDH (EN ISO13997) Min. 0; Max. F
 F. Stötdämpning, P=Godkänd
+A1:2018 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER. Skyddsnivåerna gäller utifrån arean av handskarnas handflata. **Varning:** För två eller flera lagerhandskar reflekterar den översta klassificeringen inte nödvändigtvis på alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handsken/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

ABCDEF LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRBORDNING 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 handsken/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilltet/finger-känsla: Min. 1; Max. 5

