

TEGERA® 12910

Chemical protection glove, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), sandy finish, cotton, seamless, Cat. III, blue, extra long, phthalate-free, latex-free, waterproof, for heavy work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018
 4121X

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type B
 JKL

EN 374-3:2003



TEGERA® 12910

Противохимические перчатки, 0,3* мм (*chem-layer) поливинилхлорид (Винил), текстура типа "песок", хлопчат, без швов, Cat. III, цвет синий, удлиненные, без содержания фталатов, без содержания латекса, водонепроницаемые, для тяжелых работ

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018
 4121X

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type B
 JKL

EN 374-3:2003



M от проколов, порезов
M от истирания
K 50 от кислот концентрации от 20 до 50 %
Щ 50 от растворов щелочей концентрации выше 20 %
Нс от сырой нефти
Нм от нефтяных масел и продукции тяжелых фракций

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Поливинилхлорид

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Хлопок

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7,8,9,10,11

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

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

UK 0321

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ РЕГЛАМЕНТУ ТР ТС 019/2011
 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

6 PAIRS

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ РЕГЛАМЕНТУ 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



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ РЕГЛАМЕНТУ 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

€ 0598

6 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)	2	9,5
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	-5,9
L: SULPHURIC ACID 96% (CAS NUMBER 7664-93-9)	3	0,2

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)	2	9,5
K: ЕДКИЙ НАТР 40% (НОМЕР CAS 1310-73-2)	6	-5,9
L: СЕРНАЯ КИСЛОТА 96% (НОМЕР CAS 7664-93-9)	3	0,2

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/AL2018 TYPE A, B, C	Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016/AL2018	EN ISO 374-1:2016/AL2018 TYPE A, B, C	Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016/AL2018
A: Methanol	M: Nitric acid 65%	A: Acetone	N: Acetic acid 90%
B: Acetonitrile	O: Ammoniumhydroxide 25%	C: Dichloromethane	P: Hydrogen peroxide 30%
D: Dichloromethane	S: Fluoridated 40%	F: Toluene	T: Formaldehyde 37%
E: Carbon disulfide		G: Diethylamine	
F: Toluene		H: Tetrahydrofuran	
G: Diethylamine		I: Ethyl acetate	
H: Tetrahydrofuran			
I: Ethyl acetate			

Warning: EN ISO 374-1:2016/A1:2018 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace or the difference 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 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 - 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 374-1:2016/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: Blade cut resistance Min. 0; Max. 4
C: Tear resistance Min. 0; Max. 4
D: Puncture resistance Min. 0; Max. 4
E: Cut Resistance TDM Min. A; Max. F
EN ISO 13997 F: Impact Protection P=Pass

ABCD EFGH IJKL MNOPST
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: Blade cut resistance Min. 0; Max. 4
C: Tear resistance Min. 0; Max. 4
D: Puncture resistance Min. 0; Max. 4
E: Cut Resistance TDM Min. A; Max. F
EN ISO 13997 F: Impact Protection P=Pass
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 utmost layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For drilling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

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 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 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. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic use. The usage time should never exceed 8h (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

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**
 www.ejendals.com/conformity

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDERKÄND FÖR ANVÄNDNING FÖR ANGIVET FARLIGT ÄMNE
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. Skyddsytans kvalitet gäller för användning av produkt och kan påverkas av den påfrestning utsätts för under användning t.ex. rötning, höga/låga temperaturer, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 TYPE A, B, C	Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och färdigheter på prestanda. EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Definition för genomsättningsår	EN ISO 374-1:2016/A1:2018 TYPE A, B, C	Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och färdigheter på prestanda. EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Definition för genomsättningsår
A: 1 lugm/cm ² /min	Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier, Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	A: Metanol	J: n-Heptan
B: 1 lugm/cm ² /min		B: Aceton	K: Natriumhydroxid 40%
C: 1 lugm/cm ² /min		C: Acetonitril	L: Sovefärsyra 56%
D: 1 lugm/cm ² /min		D: Diklormetan	M: Salpetersyra 65%
E: 1 lugm/cm ² /min		E: Kolisulfid	N: Ättiksyra 99%
F: 1 lugm/cm ² /min		F: Toluol	O: Ammoniumhydroxid 25%
G: 1 lugm/cm ² /min		G: Dietylamin	P: Vätperoxid 30%
H: 1 lugm/cm ² /min		H: Tetrahydrofuran	S: Fluoridat 40%
I: 1 lugm/cm ² /min		I: Etylacetat	T: Formaldehyd 37%

Varning: EN ISO 374-1:2016/A1:2018 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 testats. Resultatet kan bli ett annat om det handlar om en blandning. Vi rekommenderar att man kontrollerar att handskarna är lämpliga för avsett användning eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från trycktestet beroende på temperatur, rötning och degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rötning, reor, gnidning, degradation orsakad av andra kemikalier etc. kan minska den kemiska användningstiden betydligt. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i hands

PROVJERA PRIJE UPOTREBE: Provjerite da rukavice nemaju rupe, pukotine, da nisu poderane, da im se boja nije izmijenila itd. Ako se na proizvodu pojave oštećenja, on NEĆE pružiti optimalnu zaštitu i morate ga zbrinuti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Nosite (ili skinite) rukavice jednu po jednu. Redovito mijenjajte rukavice za higijensku uporabu. Vrijeme upotrebe ne bi trebalo biti duže od 8 sati (imajte na umu da neke kemikalije imaju kraće vrijeme prodiranja). Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

VIJEK TRAJANJA: Zbog prirode materijala ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što na njega utječu mnogi čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba itd.

NJEGA I ODRŽAVANJE: Nemojte upotrebljavati kemikalije ili oštre predmete za čišćenje rukavica. Rukavice za kemikalije ne bi se trebale prati.

ZBRINJAVANJE: Rukavice kontaminirane kemikalijama moraju se zbrinuti u za to predviđene spremnike i prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.

ALERGENI: Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakove preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

NE SADRŽI LATEKS **DA** **NE**