

TEGERA® 12945

Chemical protection glove, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), seamless, nylon, granulated, Cat. III, blue, black, extra long, for heavy work



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 407:2004
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B
KLMPT



EN ISO 374-5:2016



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyvinyl chloride

INNER MATERIAL SPECIFICATION Nylon

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

BIOCIDAL TREATMENT Pyrithione zinc (CAS number 13463-41-7)

EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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

€0598

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

ejendals

TEGERA® 12945

Противохимические перчатки, 0,3* мм (*chem-layer) поливинилхлорид (Винил), без швов, нейлон, гранулированная текстура, Cat. III, цвет синий/черный, удлиненные, для тяжелых работ



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X

EN 407:2004
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B
KLMPT



EN ISO 374-5:2016



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

Mn от проколов, порезов

Mi от истирания

K 50 от кислот концентрации от 20 до 50 %

Щ 50 от растворов щелочей концентрации выше 20 %

Нс от сырой нефти

Nm от нефтяных масел и продукции тяжелых фракций

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Поливинилхлорид

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Нейлон

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕСС) 8, 9, 10, 11

БИОЦИДНЫЙ ОБРАБОТКА Цинк-пиритион (номер CAS 13463-41-7)

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 0598 SGS FIMKO OY Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland

€0598

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

12 ПАРЫ

ejendals

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

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	0,4
L: SULPHURIC ACID 96% (CAS NUMBER 7664-93-9)	2	52,9
M: NITRIC ACID 65% (CAS NUMBER 7697-37-2)	3	61,3
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1)	6	-9,6
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	6	26,8

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

Протестированное химическое вещество	Уровень проникновения	Деградация, %
K: ЕДКИЙ НАТФ 40% (НОМЕР CAS 1310-73-2)	6	0,4
L: СЕРНАЯ КИСЛОТА 96% (НОМЕР CAS 7664-93-9)	2	52,9
M: АЗОТНАЯ КИСЛОТА 65% (НОМЕР CAS 7697-37-2)	3	61,3
P: ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 30% (НОМЕР CAS 7722-84-1)	6	-9,6
T: ФОРМАЛЬДЕГИД 37% (НОМЕР CAS 50-00-0)	6	26,8



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

TYPE A, B, C	1	2	3	4	5	6
Permeation level	1	2	3	4	5	6
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. 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

EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5 Terminology and performance requirements for microorganisms risks.

Warning: EN ISO 374-5:2016 The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

AGENTS 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 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)

AGENTS	PERFORMANCE (A-F)
A: Burning behaviour	Min. 0; Max. 4
B: Contact heat	
C: Convective heat	
D: Radiant heat	
E: Small splashes of molten metal	Min. 0; Max. 4
F: Large quantities of molten metal	

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 with sharp object (EN ISO 13997) Min. A; Max. F
 F: Impact Protection P=Pass

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 standard gloves. In order to enter 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: 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 MINIMIVÄRD FÖR ANGIVEN ENSKILD FARO

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

Warning: 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 kemiske som testas. Resultatet kan bli annat om du använder en blandning. Vi rekommenderar att man kontrollerar att handskarna är lämpliga för avsedd användning, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typtesten 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 fysikaliska egenskaper. Rostning, rivning, degradation orsakad av kontakt med kemikalien etc. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För friskande kemikalier kan degradation vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till vid valet av kemikaliebärande handskar. Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Degradation är den procentuella förändringen i punkteständhet uppmanat eller kontinuerligt kontakt med testkemikalien. EN 374-4:2013

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5 Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer.

Warning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

AGENTS 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 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKER (HETTA OCH/ELLER BRAND)

AGENTS	SKYDDSNIVÅ A-F
A: Antändningsmotstånd	Min. 0; Max. 4
B: Kontaktvärme	
C: Konvektionsvärme	
D: Strålningvärme	
E: Små stänk av smält metall	Min. 0; Max. 4
F: Stora mängder smält metall	

EN 388:2016 A: Nötmotstånd Min. 0; Max. 4
 B: Skärsmotstånd Min. 0; Max. 5
 C: Rivmotstånd Min. 0; Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4
 E: Skärresistens mot skarp objekt (EN ISO 13997) Min. A; Max. F
 F: Stötåtgångning, P=Godkänt

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVINGS- METODER
Textaktighet/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5
STÖRLEK 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 handskens kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex främningssarbetet. Där finns också uppgift om textaktighet (aktilla egenskaper) vilket står i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Välj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.

EN 16523-1:2015: Определяне устойчивостта на проникване на химични продукти. Част 1: Проникване на течни химикали при условия на продължителен контакт.

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)



- A: Горимост
- B: Теплопредаване чрез контакт
- V: Теплопредаване чрез конвекция
- G: Лъчиста топлина
- D: Малки пръски разтопен метал
- E: Големи количества разтопен метал

ABCDEF

РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ A-E	
Min. 0;	Max. 4

предупреждение! Не използвайте тези ръкавици биезо до движещи се

елементи или машини с небезопасни компоненти. Ако ръкавиците имат ниво на работните характеристики за горимост 1, 2 или X съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с открит пламък.

EN 388:2016



- A. Устойчивост на претриване мин. 0; макс. 4
- B. Устойчивост на прорязване мин. 0; макс. 5
- C. остри предмети
- V. Устойчивост на разкъсване, мин. 0; макс. 4
- G. Устойчивост на пробиване, мин. 0; макс. 4
- D, TDM Устойчивост на прорязване мин. A; макс. E

ABCDEF

РЪКАВИЦИ ЗА ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧНИ РИСКОВЕ. Нивата на защита се измерват в областта на дланта. **предупреждение!** При ръкавици с два или повече слоя общата класификация EN 388:2016 не винаги отразява работните характеристики на най-външния слой. При загуба на своята на ножа по време на теста за устойчивостта на прорязване резултатите от соире теста са само показателни. Резултатите от TDM теста за устойчивост на прорязване се приемат за референтни стойности за ефективност.

EN 420:2003 + A1:2009 ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ - ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

Тест за подвижност на пръстите: мин. 1; макс. 5

ФОРМА И РАЗМЕР: Всички размери съответстват на EN 420:2003+A1:2009 за удобство, големината и подвижност, освен ако на началната страница не е посочено друго. Ако на началната страница е изобразен символът на по-късия модел, ръкавицата е по-къса от стандартното с цел осигуряване на по-висок комфорт за специални цели - например за прецизна монтажна работа. Носете само подходящ размер продукти. Продукти, които са твърде хлабави или твърде стегнати, ограничават движението и не осигуряват оптимално ниво на защита.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ: Идеални условия за съхранение: на сухо и тъмно в оригиналната опаковка при температура между +10° и +30°C.

ПРОВЕРКА ПРЕДИ УПОТРЕБА: Ако продуктът е повреден, той не осигурява необходимата защита и трябва да бъде изхвърлен. Никога не използвайте повреден продукт. Продължителността на употреба не бива да надхвърля 8 ч. (забележка: някои химикали имат по-кратко време за проникване). За повече информация се свържете с Ejendals.

СРОК НА ГОДНОСТ: Поради естеството на материалите, използвани при направата на този продукт, срокът му на годност не може да бъде определен, тъй като трябва да се имат предвид множество от фактори, като например различните условия на съхранение, начин на използване и т. н.

ГРИЖА И ПОДДЪРЪЖКА: Не използвайте химикали или предмети с остри ръбове за почистване на ръкавиците. Химичните ръкавици не могат да се перат.

ИЗХВЪРЛЯНЕ: Ръкавиците, замърсени с химикали, трябва се изхвърлят в предназначенията за цела контейнери и в съответствие с местното законодателство.

АЛЕРГИИ: Този продукт може да съдържа компоненти, които представляват потенциална опасност за алергични реакции. Не използвайте при проява на свръхчувствителност. За повече информация се свържете с Ejendals.



UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA III

POGLEDAJTE PREDNJU STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA

HR

Pažljivo pročitajte ove upute prije uporabe proizvoda.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

www.ejendals.com/conformity

OBJAŠNJENJE PIKTOGRAMA 0 = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost. X = nije podvrgnuto ispitivanju ili ispitna metoda nije primijenjena za dizajn ili materijal rukavice. **Upozorenje!** Ovaj je proizvod izrađen za pružanje zaštite navedene u EU 2016/425 o osobnoj zaštitnoj opremi, a detaljni podaci o razinama performansi navedeni su u nastavku. Međutim, uvijek imajte na umu da niti jedan dio osobne zaštitne opreme ne može pružiti potpunu zaštitu te uvijek morate biti na oprezu kad ste izloženi opasnim kemikalijama ili drugim visokorizničnim situacijama. Razine performansi odnose se na proizvode u novom stanju i ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu zbog drugih čimbenika koji utječu na performanse, kao što su temperatura, habanje, raspadanje itd.

EN ISO 374-1:2016

TYPE A, B, C



Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - 1. dio: Nazivlje i zahtijevana svojstva za kemijske rizike. EN ISO 374-1:2016. Utvrđivanje vremena prodora kroz dlan rukavice (1 µg/cm²/min). Vrsta A > razina 2 za 6 kemikalija, Vrsta B > razina 2 za 3 kemikalije, Vrsta C > razina 1 za 1 kemikaliju.

Razina prodiranja	1	2	3	4	5	6
Minimalno vrijeme prodora (u minutama)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

ABCDEFGHIJKLMNPST

- A: Metanol
- B: Aceton
- C: Acetonitril
- D: Diklormetan
- E: Ugljikov disulfid
- F: Toluen
- G: Dietilamin
- H: Tetrahidrofur
- I: Etil-acetat
- J: n-heptan
- K: Natrijev hidroksid 40 %
- L: Sumporna kiselina 96 %
- M: Dušična kiselina 65%
- N: Octena kiselina 99%
- O: Amonijev hidroksid 25%
- P: Vodikov peroksid 30%
- S: Fluorovodična kiselina 40%
- T: Formaldehid 37%

Upozorenje! EN ISO 374-1:2016 Ovi podaci ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu ili razliku između mješavina i čistih kemikalija. Otpornost na kemikalije ispitana je u laboratorijskim uvjetima samo na uzorcima dlana i odnosi se samo na ispitanu kemikaliju. Može se razlikovati ako se kemikalija upotrebljava u mješavini. Preporučuje se provjeriti jesu li rukavice prikladne za predviđenu upotrebu zato što se uvjeti na radnom mjestu mogu razlikovati od ispitivanja vrste ovisno o temperaturi, habanju i razgradnji. Prilikom upotrebe zaštitne rukavice mogu biti manje otporne na opasne kemikalije zbog promjena fizičkih svojstava. Pokreti, zapinjajući, trljanje, razgradnja uzrokovana dodirima s kemikalijama i drugo može značajno skratiti vrijeme upotrebe. Kad je riječ o nagrizajućim kemikalijama, razgradnja može biti najvažniji čimbenik koji treba uzeti u obzir prilikom odabira rukavica otpornih na kemikalije. Prije upotrebe pregledajte ima li na rukavicama oštećenja ili nedostataka. Samo za jednokratnu upotrebu. Razgradnja je postotak promjene otpornosti na probijanje izmjerena nakon stalnog dodira s ispitanom kemikalijom. EN 374-4:2013

EN ISO 374-5:2016



Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - 5. dio: Nazivlje i zahtijevana svojstva za rizike od mikroorganizama. **Upozorenje!** EN ISO 374-5:2016 Otpornost na propuštanje ispitana je u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na ispitanu vrstu rukavica.

VIRUS/NIJE ISPITANO NA VIRUSE

EN 16523-1:2015: Određivanje otpornosti materijala na upijanje kemikalija - 1. dio: Upijanje tekućih kemikalija u uvjetima stalnog dodira.

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD TOPLINSKIH RIZIKA (TOPLINE I/ILI VATRE)



- A: Ponašanje pri gorenju
- B: Kontaktna toplina
- C: Konvekcijska toplina
- D: Radijacijska toplina
- E: Prskanje manje količine rastaljenog metala
- F: Velike količine rastaljenog metala

ABCDEF

PERFORMANSE A - F	
Min. 0;	Max. 4

Upozorenje! Nemojte upotrebljavati rukavice u blizini pokretnih dijelova ili strojeva s nezaštićenim dijelovima. Ako rukavice imaju razinu performansi 1, 2 ili X u kategoriji ponašanja pri gorenju prema normi EN 407:2004, rukavice ne smiju doći u izravan dodir s plamenom.

EN 388:2016



- A. Otpornost na habanje, min. 0; maks. 4
- B. Otpornost na presijecanje, min. 0; maks. 5
- C. Otpornost na trganje, min. 0; maks. 4
- D. Otpornost na probijanje, min. 0; maks. 4
- E. Otpornost na presijecanje TDM, min. A; maks. F (EN ISO 13997)
- F. Zaštita od udarca, P= prolaz

ABCDEF

RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČKIH RIZIKA. Razine zaštite mjere se na području dlana rukavice. Upozorenje! Za rukavice koje imaju dva ili više slojeva opečnuta klasifikacija prema normi EN 388:2016 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja. Za rukavice koje imaju dva ili više slojeva opečnuta klasifikacija prema normi EN 388:2016 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja.

EN 420:2003 + A1:2009 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTEVI I METODE ISPITIVANJA

Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 1; maks. 5

MJERE I VELUČINE: Sve su veličine u skladu s normom EN 420:2003+A1:2009 za udobnost, dobru mjeru i pokretljivost, osim ako nije navedeno drukčije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, u tom je slučaju rukavica kraća od standardne rukavice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nosite samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvodi koji su preširoki ili preuski ograničit će pokretljivost i neće pružati optimalnu razinu zaštite.

POHRANA I PRIJEVOZ: Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakiranju na temperaturi između +10 °C i +30 °C.

PROVJERA PRIJE UPOTREBE: Ako se na proizvodu pojave oštećenja, on NEĆE pružati optimalnu zaštitu i morate ga zbrinuti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. 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.