

TEGERA® 7390

TEGERA® 7390

Chemical protection glove, winter-lined, 0.4* mm PVC (Vinyl), fully dipped, acrylic, sandy finish, fleece, Cat. III, blue, for heavy work

Противохимические перчатки, на зимней подкладке, 0.4* мм поливинилхлорид (Винил), обливка 100%, акрил, текстура типа "песок", флис, Cat. III, цвет синий, для тяжелых работ



EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
4131X

EN 511:2006
121

EN ISO 374-1:2016/Type A
AKLMPT

EN ISO 374-5:2016



SIZE RANGE (EU) 9, 10

BIOCIDAL TREATMENT Pyrrithione 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 Takomatie 8, 00380 Helsinki, Finland

6 PAIRS

€0598

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР С 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



EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
4131X

EN 511:2006
121

EN ISO 374-1:2016/Type A
AKLMPT

EN ISO 374-5:2016



Ми от истирания

Тн от пониженных температур воздуха

Тхп от контакта с охлаждёнными поверхностями

Ву водоупорная

К 50 от кислот концентрации от 20 до 50 %

Щ 50 от растворов щелочей концентрации выше 20 %



РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 9, 10

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 Takomatie 8, 00380 Helsinki, Finland

€0598

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР С 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

ejendals

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

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
A: METHANOL (CAS NUMBER 67-56-1)	3	-9,1
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	-7,3
L: SULPHURIC ACID 96% (CAS NUMBER 7664-93-9)	4	2,7
M: NITRIC ACID 65% (CAS NUMBER 7697-37-2)	5	50,1
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1)	6	3,2
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	6	-4,0

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

Протестируемое химическое вещество	Уровень проникновения	Деградация, %
A: МЕТАНОЛ (НОМЕР CAS 67-56-1)	3	-9,1
K: ЕДКИЙ НАТР 40% (НОМЕР CAS 1310-73-2)	6	-7,3
L: СЕРНАЯ КИСЛОТА 96% (НОМЕР CAS 7664-93-9)	4	2,7
M: АЗОТНАЯ КИСЛОТА 65% (НОМЕР CAS 7697-37-2)	5	50,1
P: ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 30% (НОМЕР CAS 7722-84-1)	6	3,2
T: ФОРМАЛЬДЕГИД 37% (НОМЕР CAS 50-00-0)	6	-4,0

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 1616/425 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 breakthrough time through the glove palm (Lugm/ cm²/min). Type C = level 1 for 6 chemicals, Type B = level 2 for 3 chemicals, Type C = level 1 for 1 chemical.

ABCEFGHJ KLMNOPST

Permeation level 1 2 3 4 5 6

Minimum break-through times (min) >10 >30 >60 >120 >240 >480

A: Methanol B: Acetone C: Acetonitrile D: Dichloromethane E: Carbon disulfide F: Toluene G: Diethylamine H: Tetrahydrofuran I: Ethyl acetate J: n-Heptane K: Sodium hydroxide 40% L: Sulfuric acid 96% M: Nitric acid 65% N: Acetic acid 99% O: Ammonium hydroxide 25% P: Hydrogen peroxide 30% Q: Hydrofluoric acid 40% R: Formaldehyde 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

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

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. Q: Max. 4 B: Blade cut resistance Min. Q: Max. 5 C: Tear resistance Min. Q: Max. 4 D: Puncture resistance Min. Q: Max. 4 E: Cut Resistance Min. Q: Max. 4 F: Impact Protection P=Pass

ABCEFGHJ KLMNOPST

EN 511:2006 PROPERTY A: Connective cold Min. Q: Max. 4 B: Contact cold Min. Q: Max. 4 C: Water penetration 0 (Fail): 1 (Pass)

ABC

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS. Protective gloves are measured from area of glove palm. Warning: For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outmost layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For dulling during the cut resistance test, the couple test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

Warning: EN 511:2006: If the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511: Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. If not water proof, the glove may lose its insulating properties if wet. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 342:2004 is an example of such data.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

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 - in only wear the products in a size which are neither 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.

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. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMIVÄRD FÖR ANGIVEN ENKELT FARO X = HAR INTE GEMÖTNAD PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN

Varning! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och förskingning måste alltid krävas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för använd produkt och kan påverkas av den påfrestande utlösats för under användning t.ex. rökning, höga/låga temperaturer, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016	Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och förfordring på prestanda EN ISO 374-1:2016. Definition for genomträngning är 1ug/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier, Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	Skjyddsnivå Minsta tider för genomträngning (min)	1	2	3	4	5	6
ABCEFGHJ KLMNOPST		>10	>30	>60	>120	>240	>480	

Varning: EN ISO 374-1:2016 Denna information överspeglar 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, rökning och degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rökelse, renox, gnidning, degradation orsakad av kontakt med kemikalien etc. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För farliga kemikalier kan degradation vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till vid valet av kemikaliebeständiga handskar. Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Degradation är den procentuella förändringen i punkteringsmotståndet uttryckt efter kontinuerlig kontakt med testkemikalien. EN 374-4:2013

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

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

VIRUS / ETESTED 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: Nöjningsmotstånd Min. Q: Max. 4 B: Skärmotstånd Min. Q: Max. 5 C: Rivmotstånd Min. Q: Max. 4 D: Punkteringsmotstånd Min. Q: Max. 4 E: Skärmotstånd TDM (EN ISO 13997) Min. A: Max. F: Stötdämpning, P=Godkänd

ABCEFGHJ KLMNOPST

EN 511:2006 Egenskaper A: Konvektionskylla Min. Q: Max. 4 B: Kontaktkylla C: Fuktgenomträngning 1 (Godkänd)

Skjyddsnivå Min. Q: Max. 4

0 (Ej godkänd) 1 (Godkänd)

Varning: EN 511: 2006: Om handsken består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivåerna och skyddet endast för hela enheten. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringstid måste göras vid val av lämplig handske. Om handsken inte är vattertätt kan den förlova sina isolerande egenskaper om den blir våt. EN 511:2006 Bilag B, Tabell B1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test taktiskt/Pröva kända Min. L: 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 ökad komfort vid t.ex. främre bröstpartiet. Där finns också uppgitt om smidighet (taktiska egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är nägot mindre. 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.

ejendals

EN ISO 374-5:2016



ВИРУС/НЕ Е ПРАВЕН ТЕСТ ЗА ВИРУСИ.

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

EN 388:2016



ABCD

EN 511:2006



A B C

Защитни ръкавици срещу опасни химични продукти и микроорганизми. Част 5 Терминология и изисквания за характеристиките при риск от микроорганизми.
предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Устойчивостта на проникване е определена в лабораторни условия и се отнася за тествания образец.

A. Устойчивост на претриване мин. 0; макс. 4
B. Устойчивост на прорязване мин. 0; макс. 5
C. остри предмети
D. Устойчивост на разкъсване, мин. 0; макс. 4
E. Устойчивост на пробиване, мин. 0; макс. 4
F. TDM Устойчивост на прорязване мин. A; макс. E
G. остри предмети. (EN ISO13997)

тестване за устойчивостта на прорязване резултатите от оцре теста са само показателни. Резултатите от TDM теста за устойчивост на прорязване се приемат за референтни стойности за ефективност.

СВОЙСТВО РАБОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА

A. СТУД ЧРЕЗ КОНВЕКЦИЯ МИН. 0; МАКС. 4
B. СТУД ЧРЕЗ КОНТАКТ МИН. 0; МАКС. 4
C. ПРОНИКВАНЕ НА ВОДА О (НЕ ИЗДЪРЖА); 1 (ИЗДЪРЖА)

на максимално излагане на потребителя на риск. Ако не е водоустойчива, при намокряне ръкавицата може да загуби изолациите си свойства. EN511:2006 Приложение B, в таблица B.1 са показани различните параметри, които трябва да се спазват. Проучванията показват, че съществува определена зависимост между параметрите и нивото на топлоизолация, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение B на EN342:2004, е пример за подобни данни.

EN 420:2003 + A1:2009 ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ - ОБЩИ ИЗСКВАНЯ 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°С.

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 ПОДДЪРЖКА: Не използвайте химикали или предмети с остри ръбове за почистване на ръкавиците. Химическите ръкавици не могат да се перат.

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

АЛЕРГЕНИ: 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 upotrebe proizvoda.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

www.ejendals.com/conformity

ОБЈАШЊЕЊЕ ПИКОГРАМА 0 = испод 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 visokorizičnim 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

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.



AB CDEFGHI JKLMNOPST

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

A: Metanol	J: n-heptan
B: Aceton	K: Natrijev hidroksid 40 %
C: Acetonitril	L: Sumporna kiselina 96 %
D: Diklormetan	M: Dušična kiselina 65%
E: Ugljikov disulfid	N: Octena kiselina 99%
F: Toluen	O: Amonijev hidroksid 25%
G: Dietilamin	P: Vodikov peroksid 30%
H: Tetrahidrofur	S: Fluorovodična kiselina 40%
I: Etil-acetat	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 diana 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, zapinjanje, trljanje, razgradnja uzrokovana dodirnom 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 ispitnom 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 388:2016



ABCD

EN 511:2006



A B C

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

Svojstvo

Performanse

A. Konvektivna hladnoća min. 0; maks. 4
A. Kontaktna hladnoća min. 0; maks. 4
C. Vodonepropusnost 0 (Pad); 1 (Prolaz)
U normi EN 511:2006, Prilogu B, tablici B.1 prikazani su razni parametri koji treba uzeti u obzir. Istraživanja su utvrdila određene korelacije između ovih parametara i razine toplinske izolacije potrebne za zaštitu u hladnim uvjetima. Tablica u Prilogu B norme EN 342:2004 primjer je takvih podataka.

Upozorenje! Norme EN 511:2006: ako se rukavica sastoji od odvojenih dijelova koji nisu trajno povezani, razine performansi i zaštita odnose se samo na cjelokupni proizvod. EN 511: Rukavice treba pažljivo odabrati s obzirom na maksimalnu izloženost korisnika. U normi EN 511:2006, Prilogu B, tablici B.1 prikazani su razni parametri koji treba uzeti u obzir. Istraživanja su utvrdila određene korelacije između ovih parametara i razine toplinske izolacije potrebne za zaštitu u hladnim uvjetima. Tablica u Prilogu B norme EN 342:2004 primjer je takvih podataka.

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

Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 1; maks. 5

MJERE I VELIČINE: 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 trajanja). 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. **ZBRINJIVANJE:** 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.