

Инструкцията за ползване трябва да се прилага заедно с конкретната информация за продукта, посочена върху опаковката. Ръкавиците се продават като едно цяло в транспортираната опаковка. В случай на разделяне и отделна продажба на продуктите, дистрибуторът е задължен да предостави настоящата инструкция с всеки отделен продукт.

Продуктите са класифицирани като лични предпазни средства категория III съгласно Регламент (EU) 2016/425 и отговарят на изискванията му, с което съответстват на приложимите хармонизирани европейски норми. Ръкавиците са предназначени за защита срещу тествани химикали, микроорганизми и радиоактивни частици (при необходимост). Ръкавиците отговарят на стандартите на EN/ISO, посочени върху опаковката. Тези лични предпазни средства са предназначени единствено за еднократна употреба и след замърсяване следва да се изхвърлят.

**Разяснения на стандартите и пиктограми**

ISO 374-1

Нивата на ефективност срещу проникване се базират на времената на пробив (тествани съгл. EN 16523-1:2015), както следва:

Типе A / B / C

Ниво на ефективност срещу проникване съгл. EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
Време за пробив в минути	10	30	60	120	240	480



ABCDEFGHIJKLMNPST

Тип A = Време за пробив на химикалите >30 минути срещу минимум 6 химикала от списъка  
 Тип B = Време за пробив на химикалите >30 минути срещу минимум 3 химикала от списъка  
 Тип C = Време за пробив на химикалите >10 минути срещу минимум 1 химикал от списъка  
 Тестови химикали:

A = метанол / B = ацетон / C = ацетонитрил / D = диклорометан / E = въглероден дисулфид / F = толуол /  
 G = диетиламин / H = тетраhydroфуран / I = етилацетат / J = n-хептан / K = натриев хидроксид 40% /  
 L = сярна киселина 96% / M = азотна киселина 65% / N = оцетна киселина 99% / O = амонячна вода 25% /  
 P = водороден прекис 30% / S = флуороводородна киселина 40% / T = формалдехид 37%

EN 374-4:2013

Стойностите за деградация (в %) показват промяната в устойчивостта на перфорация на ръкавиците след подлагането им на действието на тестови химикали.

Настоящата информация не отразява реалната продължителност на защита при работа и разликата между смеси и чисти химикали. Химическата устойчивост е изпитана при лабораторни условия с проби от областта на дланта и се отнася само за изпитаното химическо вещество. Резултатите от химическите смеси могат да се различават. Препоръчва се ръкавиците да се проверят дали са подходящи за предвидената употреба, тъй като условията на работното място могат да се различават от тези на типовия тест в зависимост от температура, абразия и разграждане. По време на употреба ръкавиците могат да проявят по-малка устойчивост спрямо химикали вследствие на промени във физическите свойства. Движения, закачания, търкания, деградация вследствие на съприкосновение с химикали и др. могат значително да намалят времето на употреба. При корозивни химикали деградацията може да бъде най-важният фактор, който е необходимо да се вземе под внимание при избора на устойчиви на химикали предпазни ръкавици. Преди употреба е необходимо ръкавиците да бъдат проверени за дефекти и увреждания.

ISO 374-5: 2016

Тествани за пропускливост съгласно EN 374-2:2014

EN 421:2010

Защита срещу замърсяване с радиоактивни частици.



Virus

Тествани за устойчивост срещу проникване на преносими по кръвен път патогени съгласно ASTM F1671 (устойчивост на)  
 Устойчивост на бактерии и гъбички  
 Устойчивост на вируси  
 Пропускливостта е тествана при лабораторни условия и се отнася само за изпитаните проби.



Ръкавиците не осигуряват защита срещу рискове от механични наранявания.



Тези лични предпазни средства са предназначени единствено за еднократна употреба и не могат да се използват повторно.



XXXX = Нотифициран орган, отговорен за типовия преглед в ЕС и непрекъснатия контрол на съответствието.



EN 420:2003+A1:2009

Преди използване е необходимо внимателно да се прочете инструкцията.

**Предпазни мерки при употреба**

Винаги проверявайте ръкавиците преди употреба за евентуални механични щети, напр. дупки или скъсани места. Не използвайте ръкавици, които не са здрави. Дължината на ръкавиците съответства на крайната употреба, тъй като рискът за китката е минимален.

**Съставки / Опасни съставки**

Някои ръкавици могат да съдържат съставки, за които е известно, че при чувствителни хора могат да предизвикат дразнене по кожата или алергични реакции. Направете справка с предупрежденията върху конкретната опаковка. Рецептата може да бъде предоставена при поискване.

**Инструкции за съхранение**

Складовото помещение трябва да бъде хладно, сухо и без прах. Да се избягва прекомерна вентилация и съхранение в близост до фотокопирни машини. Ръкавиците да се пазят от UV-лъчи, слънчева светлина или оксиданти. Съхранението при температура над 30°C води до по-бързо стареене на продукта и трябва да се избягва. Да се съхранява при температура от 10° до 30°C на сухо и тъмно място и в оригиналната опаковка. Да се пази от озон.

**Инструкции за изхвърляне**

Да се изхвърля съобразно действащите разпоредби, отнасящи се до материалите за ръкавици. Почистените с химикали ръкавици да се изхвърлят съобразно разпоредбите за съответните химикали.