







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.

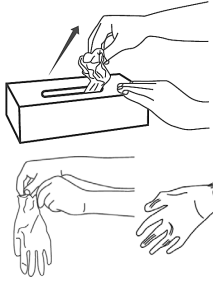
Разяснения на стандартите и пиктограми

<p>ISO 374-1 Type A / B / C</p>  <p>ABCDEFGHIJKLMNOST</p>	<p>Нивата на ефективност срещу проникване се базират на времената на пробив (тествани съгл. EN 16523-1:2015+A1:2018), както следва:</p> <p>Ниво на ефективност срещу проникване съгл. EN ISO 374-1:2016 +A1:2018</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>10</td><td>30</td><td>60</td><td>120</td><td>240</td><td>480</td> </tr> </table> <p>Време за пробив в минути</p> <p>Тестови химикали:</p> <p>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 перексид 30 % / S = флуороводородна киселина 40 % / T = формалдехид 37 %</p>	1	2	3	4	5	6	10	30	60	120	240	480	<p>Тип А = Време за пробив на химикалите >30 минути срещу минимум 6 химикала от списъка Тип В = Време за пробив на химикалите >30 минути срещу минимум 3 химикала от списъка Тип С = Време за пробив на химикалите >10 минути срещу минимум 1 химикал от списъка</p>
1	2	3	4	5	6									
10	30	60	120	240	480									
<p>EN ISO 374-4:2019</p>	<p>Стойностите за деградация (в %) показват промяната в устойчивостта на перфорация на ръкавиците след подлагането им на действието на тестови химикали.</p>													

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 хими-ческо вещество. Резултатите от химическите смеси могат да се различават. Препоръчва се ръкавиците да се проверят дали са подхо-дящи 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.

<p>ISO 374-5: 2016</p>  <p>Virus</p>	<p>Тествани за пропускливост съгласно EN ISO 374-2:2019</p> <p>Тествани за устойчивост срещу проникване на преносими по кръвен път патогени съгласно ASTM F1671/F1671M (устойчивост на)</p> <p>Устойчивост на бактерии и гъбички</p> <p>Устойчивост на вируси</p> <p>Пропускливостта е тествана при лабораторни условия и се отнася само за изпитаните проби.</p>	<p>EN 421:2010</p>  <p>Защита срещу замърсяван радиоактивни частици.</p> <p>Ръкавиците не осигуряват защита срещу рискове от механични наранявания.</p>  <p>Тези лични предпазни средства са предназначени единствено за еднократна употреба и не могат да се използват повторно.</p>
	<p>XXXX = Нотифициран орган, отговорен за типовия преглед в ЕС и непрекъснатия контрол на съответствието.</p>	 <p>Преди използване е необходи-мо внимателно да се прочете инструкцията.</p>

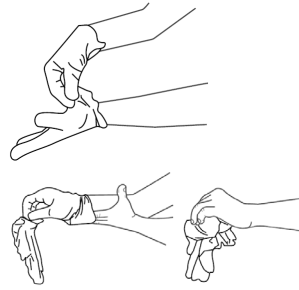
Как да слагате ръкавици



Вземете ръкавицата от оригиналната кутия и я проверете за повреди.

Поставете ръката и издърпайте маншета върху китката, докато се закрепите здраво.

Как се свалят ръкавици



Хванете външната страна на едната ръкавица в областта на китката. Отлепете я, за да я обърнете навън.

Дръжте свалената ръкавица в другата ръка. Плъзнете пръстите под китката на останалата ръкавица и я свалете, като я търкулнете надолу по ръката и я съгнете в първата ръкавица. Изхвърлете свалените ръкавици.

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.

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.

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 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.