

BG – Инструкция за употреба

Ръкавици за преглед – за еднократна употреба






Употреба: По принцип тези ръкавици са предназначени да предпазват ръцете от микроорганизми (бактерии, гъбички, вируси) и химически рискове. Тези ръкавици са предназначени за професионална употреба.

Предназначение: Защита на ползвателя и на пациента по време на медицинското обслужване.

Състав: Някои ръкавици могат да съдържат компоненти, които представляват потенциална причина за известни алергии при някои чувствителни хора, които могат да се изразят в дразнене и/или контактна алергия. При алергична реакция задължително се консултирайте с лекар. За повече информация не се колебайте да се свържете с Euromedis.

Технически характеристики:

- Медицинско изделие клас I, ЛПС, предпазващо от рискове от категория III
- Изделие за еднократна употреба, нестерилно.

 ЛПС 2777	<p>Изделие от клас I съгласно европейската директива за медицинските изделия 93/42/ЕИО и новия европейски регламент 2017/745.</p> <p>ЛПС, което предпазва срещу рискове от категория III съгласно европейски регламент 2016/425, според оценката за съответствие, извършена от нотифицирания орган SATRA Europe (CE 2777)</p>														
	<p>EN ISO 21420: 2020 Преди всяка употреба прочетете инструкцията.</p>														
	<p>EN ISO 374-1: 2016+ A1: 2018 / Тип А, В или С / J K L O P S T: Защита срещу химически рискове.</p> <p>Тип А: време на преминаване повече от 30 минути за най-малко шест химически вещества, изброени в стандарта</p> <p>Тип В: време на преминаване повече от 30 минути за най-малко три химични вещества, изброени в стандарта</p> <p>Тип С: време на преминаване повече от 10 минути за най-малко едно химическо вещество, посочено в стандарта (няма код под пиктограмата)</p> <p>J: n-хептан, K: сода каустик 40%, L: сярна киселина 96%, O: амоняк 25% ; P: водороден пероксид 30%, S: флуороводородна киселина 40%, T: формалдехид 37%.</p> <p>Нивата на проникване се основават на времената за пробив, както следва:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ниво на ефективност на проникване</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Измерено време за пробив (мин)</td> <td>>10</td> <td>>30</td> <td>>60</td> <td>>120</td> <td>>240</td> <td>>480</td> </tr> </tbody> </table>	Ниво на ефективност на проникване	1	2	3	4	5	6	Измерено време за пробив (мин)	>10	>30	>60	>120	>240	>480
Ниво на ефективност на проникване	1	2	3	4	5	6									
Измерено време за пробив (мин)	>10	>30	>60	>120	>240	>480									
 ВИРУС	<p>EN ISO 374-5: 2016 / ВИРУСИ Защита срещу бактерии, гъбички и вируси</p>														
	<p>Годен за контакт с храни. Сертифициран съгласно европейски регламенти 1935/2004 и 10/2011</p>														

ИЗПИТВАНЕ ЗА ТИП НА ЕС, ИЗПЪЛНЕНО ОТ:

SATRA Technology Europe^{LTD}
Bracetown business Park, Clonee, Co.
Meath D15YN2P – Ирландия

SATRA Technology Europe също е отговорен за продължаващото съответствие

**Внимание:**

Данните за химическа устойчивост се получават след оценки, получени в лабораторни условия върху образци, взети само от дланта, (с изключение на случаите, когато ръкавицата е равна на или над 400 mm - когато маншетът също е тестван) и се отнасят изключително за тестваните химически вещества. Резултатите могат да варират поради химически смеси. EN 374-4: 2019 г. Резултатите от увреждането показват промяната в устойчивостта на пробиване на ръкавиците след излагане на пробния химикал. Тази информация не отразява действителната трайност в работното място и разликата между смесите и чистите химикали. Устойчивостта на преминаване е оценена в лабораторни условия и се отнася само до тествания образец. Уверете се, че ръкавиците са подходящи за предвидената употреба. Условията на работното място (температура, износване и увреждане) може да се различават от стандартния тест. По време на употреба, ръкавиците са по-малко устойчиви на химическото вещество поради нарушени физически свойства. Движенията, скъсване поради закачване, триенето и увреждането, причинени от излагането на химическото вещество, могат значително да намалят действителната продължителност на употреба. При употреба на корозивни химически вещества, увреждането се явява приоритетен фактор при избора на химически устойчиви ръкавици. Данни за проникването на химически вещества съгласно стандарт EN 374-1: 2016 и данните за увреждане съгласно стандарт EN 374-4: 2019 налично на опаковката. Декларациите за съответствие са достъпни на уебсайта на адрес: www.laboratoires-euromedis.fr. Всяка жалба относно ръкавици трябва да бъде изпратена на qualite@euromedis.fr

Начин на употреба:

Изберете подходящ размер. Ръкавиците са двупосочни; те могат да се носят от всяка ръка. Поставете пет пръста в маншета и издърпайте маншета над китката докрай. Проверете за сигурно прилягане около пръста и дланта. Маншетът трябва да прилепва плътно около китката. За постигане на желаната степен на защита, тези ръкавици може да се използват с други ЛПС или защитни медицински изделия (защитни комбинезони, хирургически престилки, обувки, апарати за дихателна защита...).

Специалните предпазни мерки при поставяне и сваляне зависят от областта на приложение (напр. двойни ръкавици). За да свалите ръкавиците, хванете външната страна на ръкавицата близо до китката; отлепете ръкавиците от ръката, като я обърнете отвътре. Дръжте я в противоположната ръка с ръкавица. Плъзнете пръст без ръкавица под китката на останалата ръкавица, като внимавате да не докоснете външната страна на ръкавицата. Отлепете останалата ръкавица отвътре, създавайки „торбичка“, съдържаща и двете ръкавици. Изхвърлете правилно (вж. Изхвърляне)

Предпазни мерки при употреба:

- Не отваряйте кутията с остър предмет.
- Преди всяка употреба проверете целостта на ръкавицата (пробиване, разкъсване). Ако ръкавиците се скъсат или пробият по време на употреба, ги изхвърлете. При съмнение не ги използвайте, а вземете нов чифт.
- Тази ръкавица не предпазва от механични рискове или йонизиращи лъчения. Не носете тези ръкавици в защитен саркофаг. Тази ръкавица не предпазва от порязване. Използвайте внимателно остри предмети.
- Не излагайте ръкавиците на открит пламък.
- Комбинираната употреба на това изделие с други ЛПС от по-висок клас не може да разшири обхвата на приложение на изделието. Потребителят е единствено отговорен за избора на правилната комбинация и приспособяването на ръкавицата с друго оборудване и за периода, през който може да се носи ръкавицата, в зависимост от задачата, която трябва да се изпълни, изискваното ниво на защита, комфорта на използване.
- Не всички ръкавици, предназначени за контакт с храни, са подходящи за всички храни. Някои ръкавици могат да демонстрират прекомерна миграция към определени видове храна. За да се запознаете с приложимите ограничения и специфичните храни, за които могат да се използват ръкавиците, се информирайте от Euromedis.
- Производителят и компетентният орган на държавата членка, в която е установен потребителят, трябва да бъдат уведомени за всеки сериозен инцидент, настъпил във връзка с използването на изделието.

Съхранение и срок на годност

Съхранявайте ръкавиците в оригиналната им опаковка, далеч от влага, слънце и светлина. Съхранявайте ръкавиците в температурния диапазон, посочен на опаковката. Не използвайте ръкавиците след срока на годност, посочен на опаковката.

Изхвърляне

В зависимост от областта на приложение, потребителят трябва да спазва действащите национални разпоредби за изделието и опаковката му. Ръкавиците са само за еднократна употреба и не са предназначени за изпиране или повторна употреба, след употреба трябва да бъдат изхвърлени.