



Само за употреба при прилагането на тези продукти. Преди употреба проверете ръкавиците за дефекти или несъвършенства. Уверете се, че ръкавиците покриват напълно двете ръце и избягвайте контакт с продукта. Ръкавици само за еднократна употреба.

Ръководство с инструкции за потребителя

Описание на ръкавицата: полиетиленови ръкавици (PE)

Справка за продукта: SD-PE -001

Размер: 13

Размер на ръката	13
Обиколка на ръката (mm)	340 ± 5
Дължина на ръката (mm)	290 ± 5

Предназначение: за осигуряване на защита на ръцете при прилагането на тези продукти.

Изпитване и ефективност:

ЛПС от категория III в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/425 относно личните предпазни средства относно безвредност, комфорт, здравина и европейски хармонизирани стандарти EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 21420:2020.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/Тип C



EN ISO374-1:2016/A1:2018/Тип C, ниво на експлоатационни показатели б: измерено време за пробив >480 мин

Изпитван химикал	CAS №	Буква	Нива на експлоатационни показатели за просмукване	Стойност на разграждане
Натриев хидроксид 40%	1310-73-2	К	6/6	5,3%
Формалдехид 37%	50-00-0	Т	6/6	11,2%

Тип C: експлоатационните показатели за просмукване трябва да бъдат най-малко ниво 1 спрямо минимум един изпитван химикал.

Херметичност и водонепроницаемост: съответства

Ниво на вземане на извадка за приемлив лимит за качество: <1,5

Ръкавицата отговаря на изискванията на стандарт EN ISO 21420:2020.

Общи изисквания за функционалност на работна ръкавица: 5/5

Инструкция за употреба:

- Отворете една опаковка.
- Сложете директно.
- Уверете се, че ръкавиците покриват напълно двете ръце, и избягвайте контакт с продукта, доколкото е възможно.

Предупреждения:

- Ръкавиците са подходящи за защита на ръцете.
- Преди употреба проверете ръкавиците за дефекти или несъвършенства.
- Не използвайте пакета с ръкавици след срока на годност (вижте срока на годност по-долу).
- Не използвайте, ако опаковката е замърсена.
- Само за еднократна употреба. Изхвърлете след употреба.
- Химическата устойчивост е оценена при лабораторни условия от извадки, взети само от страната на дланта и се отнася само до изпитвания химикал. Може да е различно, ако химикалът се използва в смес.

7. Тази информация не отразява действителната продължителност на защитата на работното място и разликата между смеси и чисти химикали.
8. Когато се използват, защитните ръкавици може да осигурят по-малка устойчивост на продукта поради промени във физическите свойства. Движенията, захващането, триенето, разграждането, причинено от химическия контакт и т.н., могат значително да намалят действителното време за използване. За корозивните химикали разграждането може да бъде най-важният фактор, който трябва да се вземе предвид при избора на устойчиви на химикали ръкавици.
9. Този модел не съдържа никакви вещества в нива, за които е известно или се предполага, че влияят неблагоприятно върху хигиената или здравето на потребителя.
10. Защитата срещу рискове или опасности, които не са споменати в този документ, не е гарантирана. Посочените нива на експлоатационни показатели са валидни само за страната на дланта на ръкавицата. Посочените нива на експлоатационни показатели са валидни само за нови ръкавици, които не са измити, нито регенерирани. Тези нива на експлоатационни показатели са получени от извършените изпитвания в съответствие с условията, определени от приложимите стандарти.
11. Хигиена на ръцете: за да не замърсявате ръката със замърсена ръкавица, не забравяйте да свалите ръкавицата, като я прищипете от основата на китката до пръста. Плъзнете пръстите във втората ръкавица и свалете ръкавицата. Избягвайте да докосвате кожата.
12. Препоръчително е да проверите дали ръкавиците са подходящи за предназначението, тъй като условията на работното място може да се различават от изпитването на типа в зависимост от температурата, износването и разграждането.

Съхранение:

Този пакет ръкавици трябва да се съхранява в чисто и сухо помещение при нормална стайна температура.

Срок на годност: пакетът с ръкавици е с валиден срок на годност в продължение на пет години от датата на производство.

Пиктограма:**Информация за производител:**

Компания: Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.
Адрес: No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Shanghai, Китай
Тел.: +86-21-33517332

Информация за нотифициран орган:

Процесът за сертифициране на ЕС по модул В и модул С2 беше извършен от **СТС**
4, rue Hermann. Frenkel – 69367 Lyon Cedex 07
Държава: Франция
Тел.: +33/4.72.76.10.10
Имейл: cemarking@ctcgroupe.com
Уебсайт: <http://www.ctcgroupe.com/>
Номер на нотифициран орган: 0075

ЕС Декларация за съответствие:

ЕС Декларацията за съответствие е достъпна от тази връзка:

<http://www.sh-shengda.com/instructions/>

CE 0075

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

ТЕХНИЧЕСКО ДОСИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
КЪМ РЕГЛАМЕНТ 2016/425 ОТНОСНО ЛПС

Справка за продукта	:	SD-PE-001
Код на артикул	:	/
Индекс на техническо досие	:	01
Последна актуализация	:	декември 2021 г.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Справка за продукта:	:	SD-PE-001
Код на артикул:	:	/
Базов модел	:	
Индекс на техническо досие:	:	01
Последна актуализация:	:	декември 2021 г.

Производител:

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Shanghai

Китай

Тел.: +86-21-33517332

Факс: +86-21-33517337

Завод:

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Shanghai

Китай

Тел.: +86-21-33517332

Факс: +86-21-33517337

ОПИСАНИЕ НА РЪКАВИЦАТА

Общо описание на ръкавицата и предназначение:

Полиетиленова ръкавица (PE ръкавица)

Тази ръкавица е проектирана за защита срещу химични опасности.

Вид покритие: без покритие

Визуално описание (снимка от задната страна и от страната на дланта):



Оценка на риска (съществено изискване за опазване на здравето и за безопасност. Приложение II – Регламент относно ЛПС)

		Приложимо	Обхванато от
§1	Изискванията, определени в Приложение II §1, са приложими за всички ЛПС	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Стандарт <input checked="" type="checkbox"/> Инструкция за употреба <input checked="" type="checkbox"/> Маркировка
§1.4	Налични инструкции и информация на производителя	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Стандарт <input checked="" type="checkbox"/> Инструкция за употреба <input type="checkbox"/> Маркировка
§2.4	Ако е известно, че определени от проектанта характеристики на ново ЛПС могат да бъдат засегнати в значителна степен от стареене, върху всяка отделна бройка ЛПС, пуснато на пазара, както и върху опаковката му, по незаличим и недвусмислен начин се отбелязват месецът и годината на производство и/или ако е възможно, месецът и годината на изтичане на годността му.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Стандарт <input checked="" type="checkbox"/> Инструкция за употреба <input checked="" type="checkbox"/> Маркировка
§2.5	ЛПС, които могат да бъдат захванати при употребата им	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Стандарт <input checked="" type="checkbox"/> Инструкция за употреба <input type="checkbox"/> Маркировка
§2.12	ЛПС, които имат една или повече идентификационни маркировки или индикатори, пряко или непряко свързани със здравето и безопасността	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Стандарт <input checked="" type="checkbox"/> Инструкция за употреба <input checked="" type="checkbox"/> Маркировка
§3.10.2	ЛПС, предназначени за защита срещу вещества и смеси, които са опасни за здравето, и срещу вредни биологични агенти – контакт с кожата	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Стандарт <input checked="" type="checkbox"/> Инструкция за употреба <input checked="" type="checkbox"/> Маркировка

Състав на ръкавицата:

	Справка	Цвят	Материал	Повърхностна маса (g/m ²)	Размери	Дебелина
Длан		прозрачна	PE (полиетилен)			0,010 – 0,022 mm
Задна страна на дланта		прозрачна	PE (полиетилен)			0,010 – 0,022 mm
Маншет		прозрачен	PE (полиетилен)			0,010 – 0,022 mm

ОБХВАТ НА ЗАЩИТА

Тази ръкавица отговаря на съществените изисквания на Регламент 2016/425 относно личните предпазни средства.

Тази ръкавица е проектирана за защита срещу химични опасности.

Тя е продукт от категория III, модул C2

Справка за нотифициран орган: СТС (0075)
4, rue Hermann Frenkel – 69367 Lyon cedex 07 – Франция

ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ

Стандарт EN ISO 21420:2020

Функционалност: ниво 5

Гама от предлагани
размери: 13

Използва се система за оразмеряване на ръцете, различна от тази, определена в EN ISO 21420, Приложение В, Таблица В.1:

Размер на ръката	Обиколка на ръката (mm)	Дължина на ръката (mm)
13	340 ± 5	290 ± 5

СПЕЦИАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ И НИВА НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

„X“ показва, че ръкавицата не е била подложена на изпитване или методът на изпитване изглежда неподходящ за дизайна или материала на ръкавицата.

„0“ показва, че ръкавицата е под минималното ниво на експлоатационни показатели за отделната опасност.

Химична опасност EN 374-2:2014

Предлагана защита	Нива на експлоатационни показатели
Водонепроницаемост	съответства
Херметичност	съответства

Химична опасност EN ISO 374-1:2016/A1:2018

Тип:	Натриев хидроксид 40%
------	-----------------------

Изпитван химикал:	CAS №	Буква	Нива на експлоатационни показатели за просмукване:	Стойност на разграждане:
Натриев хидроксид 40%	1310-73-2	К	6	5,3%
Формалдехид 37%	50-00-0	Т	6	11,2%


ДОКЛАДИ ОТ ИЗПИТВАНИЯ

Лаборатория	СТС	Други
EN ISO 21420 + безвредност	S210808223_2	
EN 374-2	S210808223_2	
EN 16523-1	S210808223_2	
Други	S210808223_2(EN 374-4)	

МАРКИРОВКА – ОПАКОВКА

Информация, отпечатана върху ръкавицата:

Лого на производител:

Лого 

Справка за ръкавицата: SD-PE-001

Код на артикул: /

Индикатор за размер

Пиктограми, свързани с рискове, срещу които се предлага защита с нива на експлоатационни показатели

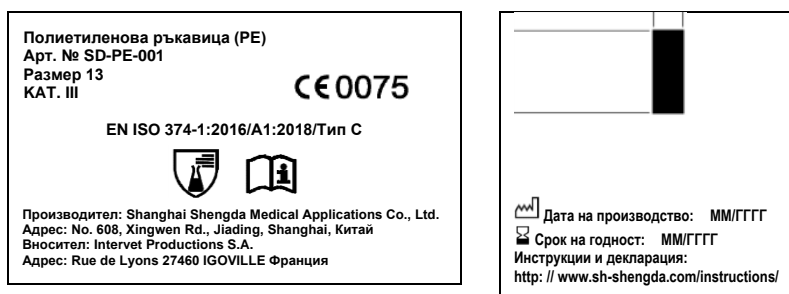
Информационна пиктограма

Адрес на производител:

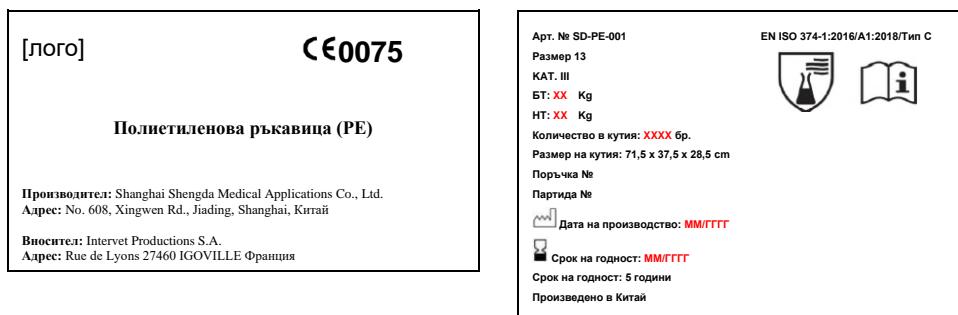
Дата на производство (месец/година) и/или сериен/партиден номер:

Дата на изтичане на годността (месец/година), ако е приложимо:

Пример за маркировка:



Пример за маркировка на опаковка:



Метод на обозначаване върху ръкавицата:

печат върху полиетиленов плик и кашон

Опаковка, подходяща за транспортиране:

1 чифт/полиетиленов плик, 340 чифта/хартиена кутия, 8160 чифта/кашон

ЛПС, които могат да бъдат засегнати от стареене:

Период на валидност: 5 години при съхранение при подходящи условия (влажност, температура, чисто, проветриво, светло). Преди употреба ръкавицата трябва да бъде визуално проверена, в случай на влошаване на качеството ръкавиците трябва да бъдат бракувани (протриване, разрязване, разкъсване, ...).

Инструкции за почистване:

Ръкавиците не могат да се мият.

СРЕДСТВА ЗА КОНТРОЛ

- 1 Входящ контрол на качеството: проверяваме всяка партида суровина в съответствие с плана за проверка на извадки, посочен в СОП, преди приемане от нашия доставчик и ги съхраняваме на подходящо място и при подходящи условия.
- 2 Контрол на качеството при обработка: извършваме контрол на качеството при обработка в съответствие с плана за проверка на извадки, посочен в СОП, включително външен вид, размер, тегло и водонепроницаемост.
- 3 Изходящ контрол на качеството: извършваме външен контрол на качеството в съответствие с плана за проверка на извадки, посочен в СОП, включително външен вид, размер, тегло, водонепроницаемост и устойчивост на илюстрациите на опаковката. Проверяваме извадката и извършваме тест за изтичане на вода въз основа на ISO 9001 веднъж годишно.



CERTIFICATE

CQM has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

for the following scope:

Production of ultra-thin precision lenses (flat lens), production and packing of hairdressing plastic gloves products

For the each site and certification scope to the attachment has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfils the requirements of the following standard:

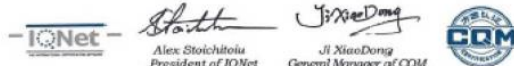
ISO 9001:2015

Issued on: 2019-09-29

Expires on: 2022-09-28

* This annotation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: CN-00219Q25343R0M



"IQNet Partners":
AENOR Spain AFNOR Certification France AFNOR Portugal CCC Certs. CSQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Ces Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCV Brazil
FORUMCERTA Venezuela ICFRTEC Colombia Inspectoria Serbitania Oy Finland INTECO Costa Rica
ISAM Argentina JQA Japan JQA Korea MIFTEC Mexico MISTE Holding. Reniso s.p.a. Rimini. RSM Ireland
MYCE-BSGE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria ER Russia SI Jansel ISO Slovenia
ISEM QAS International Idiagmex IQS Switzerland ISAC Slovenia TESC St. Petersburg Phoenix TSB Turkey YIQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CSQ, DQS Holding GmbH and NEM Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



CERTIFICATE

CQM has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

Annex (1) to IQNet Certificate Number CN-00219Q25343R0M

Organization	Certification Address(Post Code)	This certificate is valid to the following product(s)/service
Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.	No.608, Xigwen Rd., Jiajing District, Shanghai, P.R.China(201815)	Production of ultra-thin precision lenses (flat lens), production and packing of hairdressing plastic gloves products
Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.	No.4625, Shaogzhu Rd., Jiajing District, Shanghai, P.R.China(201815)	Production and packing of hairdressing plastic gloves products
WEALTH ON (Jiangsu) Co., Ltd.	Dangyan Village, Hengji Town, Jintan County, Wuxi City, Jiangsu, P.R.China(224763)	Production packing of hairdressing plastic gloves products

(This annex is effective only using with home page)

Issued on: 2019-09-29

Expires on: 2022-09-28

This annotation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document



"IQNet Partners":
AENOR Spain AFNOR Certification France AFNOR Portugal CCC Certs. CSQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Ces Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCV Brazil
FORUMCERTA Venezuela ICFRTEC Colombia Inspectoria Serbitania Oy Finland INTECO Costa Rica
ISAM Argentina JQA Japan JQA Korea MIFTEC Mexico MISTE Holding. Reniso s.p.a. Rimini. RSM Ireland
MYCE-BSGE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria ER Russia SI Jansel ISO Slovenia
ISEM QAS International Idiagmex IQS Switzerland ISAC Slovenia TESC St. Petersburg Phoenix TSB Turkey YIQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CSQ, DQS Holding GmbH and NEM Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com