

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Сибртех**

**ПЕРЧАТКИ  
РЕЗИНОВЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ**

67793

67794



**ВНИМАНИЕ!**

Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией изделия и сохраните его для дальнейшего использования.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Перчатки резиновые сантехнические торговой марки «Сибртех» — это средство индивидуальной защиты (СИЗ) рук от химических факторов и механических воздействий.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для защиты рук от химических и механических воздействий при выполнении сантехнических и хозяйственно-бытовых работ, а также для других работ с химикатами, нефтепродуктами, бытовыми отходами и т. д. Могут использоваться в автомобильной, химической промышленности, полиграфическом производстве, для покрасочных работ, в сельском хозяйстве (в том числе при работе с пестицидами).

## ОПИСАНИЕ

Резиновые перчатки анатомической формы черного цвета. Имеют текстурированную поверхность на ладони для обеспечения хорошего захвата.

Длина перчаток 32 см, толщина  $0,68 \text{ мм} \pm 0,03 \text{ мм}$ . Упакованы в индивидуальный полиэтиленовый пакет во всю длину перчаток.

Изделия производятся в соответствии со стандартами EN 374, EN 388 и требованиями ТР ТС 019/2011, ГОСТ 20010-93.

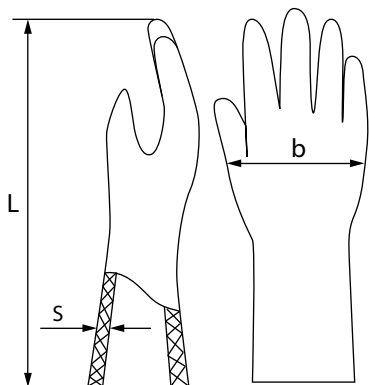
Защищают кожу рук от загрязнений, а также от воздействия моющих средств, слабых растворов кислот (до 50 %), щелочей (до 50 %). Показатели защитных свойств: К50, Щ50, Ми, Мп, Нм, Нж, Нл.

Материал изделия: латекс с добавлением неопрена, хлопковое напыление на внутренней части.

Ограничения по применению: не защищают от электрических разрядов, радиоактивных излучений и температурных нагрузок.

Ограничения по использованию, обусловленные возрастом и другими физиологическими особенностями пользователей, отсутствуют.

Артикул	Размер	Длина перчаток, мм	Обхват ладони, мм	Обхват запястья руки, мм
67793	XL	$320 \pm 10$	238	234
67794	XXL	$320 \pm 10$	246	248



Механические показатели защиты:

По стандарту EN 388:2003	Level
Истирание	3
Порез	1
Разрыв	2
Прокол	1



**ВНИМАНИЕ!**

Изделие содержит в составе натуральный латекс, что может стать причиной возникновения аллергической реакции. При обнаружении симптомов следует прекратить использование изделия и обратиться к врачу.

*Химические показатели защиты (по результатам испытаний производителя):*

№	Химическое вещество	Класс	Среднее время проницаемости, мин.	Уровень проницаемости мг / см <sup>2</sup> × мин.	Средняя градационная оценка
1	Ацетальдегид, 99,5%	0	<3	655	F
2	Уксусная кислота, 100%	2	54	15	G
3	Ацетон, 99,5%	1	10	64	G
4	Ацетонитрил, 99%	1	25	6,9	P
5	Гидроксид аммония, 28-30%	1	30	1,3	E
6	Анилин, 99%	2	54	13	E
7	Бензальдегид, 99,5%	1	20	59,5	NR
8	Бутилцеллозольв, 99%	1	30	660*	G
9	Целлозольвацетат, 99+%	1	23	61	F
10	Лимонная кислота, 10%	6	>480	<0.016	E
11	Циклогексанон, 98%	4	156	3	E
12	Диацетоновый спирт, 99%	2	57	185	E
13	1,4-диоксан, 99,9%	1	23	50	P
14	Диметилацетамид, 99+%	2	60	103	G
15	Эпихлоргидрин, 99+%	1	14	311	G
16	Этилацетат, 99+%	0	6	101	NR
17	Этиловый спирт, 99+%	0	<3	•	NR
18	Эфир этиленгликоля, 99%	2	42	32.5	E
19	Фурфурол, 99%	1	21	•	E
20	Фтористоводородная кислота, 48%	6	>480	<0.082	E
21	Гидрохинон	6	>480	<0.03	E
22	Изооктан, 99%	1	23	60	NR
23	Изопропиловый спирт, 99%	2	58	4,6	E
24	Метиламин, 40%	2	38	60,4	E
25	Метилэтилкетон, 99%	0	6	•	F
26	N-метил 2 пирролидон, 99%	3	67	8.7*	E
27	Нитробензол, 99%	1	12	71*	NR
28	Нитропропан, 95,5%	1	17	61	G
29	Фенол, 90%	3	82	20	E
30	Пиридин, 99%	0	9	•	NR
31	Толуол, 99+%	0	3	+	NR

Средняя градационная оценка	Уровень	изменения веса, %
E	отличный	0-10
G	хороший	10-20
F	средний	21-30
P	низкий	31-50
NR*	не рекомендуется	>50

\* NR - избегайте использования с данным видом химикатов.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед использованием требуется правильно подобрать тип и размер перчаток.

При выборе перчаток следует обеспечить:

- хорошую посадку (подобрать размер);
- тактильные свойства (способность чувствовать предметы);
- подвижность (манипуляционные способности);
- комфортность (степень потоотделения рук и пр.).

При выборе защитных перчаток руководствоваться их устойчивостью:

- к истиранию, порезам и проколам;
- к соответствующим химическим веществам.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Если защитные перчатки подлежат повторному использованию, то их следует проверить на целостность, чистоту, убедиться в том, что они не утратили своих защитных свойств. Перчатки должны быть чистыми как снаружи, так и изнутри.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ


Хранить в закрытой заводской упаковке, вдали от ультрафиолетовых лучей в прохладном и сухом месте. Условия хранения и транспортировки: при температуре от +10 до +30 °C и влажности: 20–70 %. Срок службы перчаток зависит от фактических условий применения и времени использования. При соблюдении условий хранения и транспортировки срок годности составляет 5 лет от даты производства. Дата производства указана на каждом изделии. Срок хранения не ограничен.

## УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

По окончании срока годности возможно утилизировать как бытовые отходы. Если перчатки использовались при работе с химическим веществом, то после использования изделия подлежат утилизации в соответствии с законодательно установленными требованиями по утилизации данного химического вещества и его отходов в стране пользователя.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

При использовании перчаток по назначению производитель гарантирует, что изделие обеспечивает необходимую защиту. Срок и эффективность использования зависит от времени использования и уровня агрессивности внешней среды. Настоящее руководство не выступает в качестве гарантии для использования перчаток в какой-либо конкретной среде применения, так как фактические условия использования могут отличаться от лабораторных условий.

Продукция соответствует требованиям TP TC 019/2011 

Производитель: RUBBEREX (M) SDN. BERHAD.

Адрес: Lot 138201, Off 3/4 Mile, Jalan Bercham, Kawasan Perindustrian Bercham, 31400 Ipoh, Perak, Малайзия