

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сибртех

**ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИЕ**

67798

67799



ВНИМАНИЕ!

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

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОПИСАНИЕ

Резиновые перчатки зеленого цвета. Хорошо облегают руку, имеют хлопковое напыление изнутри. Длина перчаток 33 см, толщина 0,40 мм ± 0,03 мм. Упакованы в индивидуальный полиэтиленовый пакет во всю длину перчаток. Анатомическая форма и текстурированная поверхность на ладони для обеспечения хорошего захвата.

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: прочный латекс с хлопковым напылением на внутренней части.

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

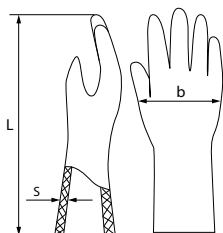
Ограничения по использованию, обусловленные возрастом и другими физиологическими особенностями пользователей, отсутствуют.



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.



Артикул	Размер	Длина перчаток, мм	Обхват ладони, мм	Обхват запястья руки, мм
67798	XL	330 ± 10	238	234
67799	XXL	330 ± 10	236	248

Механические показатели защиты:

По стандарту EN 388:2003	Level
Истирание	4
Порез	0
Разрыв	0
Прокол	2

Химические показатели защиты (по результатам испытаний производителя):

№	Химическое вещество	Класс	Среднее время проницаемости, мин.	Уровень проницаемости мг / см ² × мин	Средняя градационная оценка
1	Ацетальдегид, 99,5%	-	-	-	P
2	Уксусная кислота, 100%	3	80	19	G
3	Ацетон, 99,5%	-	-	-	NR
4	Ацетонитрил, 99%	2	<15	16	G
5	Акриловая кислота, 99%	3	75	29	F
6	Фторид аммония	6	>480	2	E
7	Гидроксид аммония, 28-30%	5	320	1	G
8	Амилацетат, 100%	4	183	4	E
9	Амиловый спирт, 99+%	6	>480	1	E
10	Анилин, 99%	-	-	-	NR
11	Царская водка	-	-	-	NR
12	Бензальдегид, 99,5%	-	-	-	NR
13	Бромпропионовая кислота (насыщенная)	6	>480	7	E
14	Бутилацетат, 99+%	3	66	27	F
15	Бутиловый спирт	6	>480	0	E
16	Бутилцеллозоль, 99%	6	>480	1	E
17	Бутилоктан, 99+%	-	-	-	NR
18	Бутилоктан	1	14	24	F
19	Четыреххлористый углерод	6	>480	2	E
20	Целлозольацетат, 99+%	3	100	14	G
21	Хромовая кислота	3	100	17	G
22	Лимонная кислота, 10%	6	>480	1	E
23	Циклогексанон, 98%	6	>480	1	E

№	Химическое вещество	Класс	Среднее время про- ницаемости, мин.	Уровень проницаемости мг / см ² × мин	Средняя градацион- ная оценка
24	Диацетоновый спирт, 99%	5	273	8	E
25	Дибутилфталат, 99%	6	>480	1	E
26	Диэтиламин, 99+%	2	25	19	G
27	Дисобутил кетон, 80%	6	>480	4	E
28	Диметилацетамид, 99+%	-	-	-	NR
29	N,N-Диметиланилин, 99+%	-	-	-	NR
30	Диметилсульфоксид, 99+%	4	166	18	G
31	Диоктилфталат, 99%	6	>480	12	G
32	1,4-диоксан, 99,9%	-	-	-	NR
33	Эпихлоргидрин, 99+%	-	-	-	NR
34	Этилацетат, 99+%	-	-	-	NR
35	Этиловый спирт, 90+%	5	293	1	E
36	Этиловый эфир, 99+%	2	48	7	E
37	Этиловый эфир гликоля, 99%	4	151	23	F
38	Этиленгликоль, 99+%	6	>480	0	E
39	Формальдегид, 99%	6	>480	0	E
40	Муравьиная кислота, 95%	3	60	43	P
41	Фреон TF, 99+%	6	>480	2	P
42	Фурфурол, 99%	-	-	-	NR
43	Бензин, 100%	6	>480	1	E
44	Глутаральдегид, 5%	6	>480	3	E
45	Гексаметилдисилазан, 97%	6	>480	1	E
46	Гексан, 30%	6	>480	4	E
47	Гидразин, 65%	5	388	4	E
48	Соляная кислота, 10%	6	>480	8	E
49	Соляная кислота, 38%	6	>480	8	E
50	Фтористоводородная кислота, 48%	6	>480	18	G
51	Перекись водорода, 30%	6	>480	8	E
52	Гидрохинон насыщенный	6	>480	10	E
53	Изопропиловый спирт, 99+%	6	>480	6	E
54	Изооктан, 99%	6	>480	1	E
55	Изопропиловый спирт, 99+%	6	>480	4	E
56	Керосин, 100%	6	>480	6	E
57	Молочная кислота, 85%	6	>480	6	E
58	Лауриновая кислота, 36%	5	>450	6	E
59	Малеиновая кислота (насыщенная)	6	>480	2	E
60	Метиловый спирт, 99,9+%	2	59	11	G
61	Метиламин, 40%	6	>480	6	E
62	Метилтретбутиловый эфир, 99,8%	5	393	1	E
63	Метилцеллозольв, 99%	3	80	23	F
64	Метилэтилкетон, 99+%	-	-	-	NR
65	Уайт-спирит, 100%	6	>480	3	E
66	Моноэтаноламин, 99+%	6	>480	4	E
67	Морфолин, 99%	-	-	-	NR
68	Соляная кислота, 37%	6	>480	8	E
69	Нефрас, 100%	6	>480	3	E
70	N-метил-2-пирролидон, 99+%	-	-	-	NR
71	Азотная кислота, 10%	6	>480	4	E
72	Азотная кислота, 70%	-	-	-	NR
73	Нитробензол, 99%	-	-	-	NR
74	Нитрометан, 95,5%	-	7	63	NR
75	Нитропропан, 95,5%	-	-	-	NR
76	Октиловый спирт, 99+%	6	>480	7	E
77	Олеиновая кислота, 99+%	6	>480	7	E
78	Щавелевая кислота, 12,5%	6	>480	7	E
79	Пальмитиновая кислота (насыщенная)	4	236	10	E
80	Пентахлорфенол, 35%	4	160	10	E
81	Пентан, 98%	6	>480	2	E

№	Химическое вещество	Класс	Среднее время проницаемости, мин.	Уровень проницаемости мг / см ² × мин	Средняя градационная оценка
82	Хлорная кислота, 60%	6	>480	9	E
83	Фенол, 90%	-	-	-	NR
84	Фосфорная кислота, 85%	5	450	13	E
85	Гидроксид калия, 50%	6	>480	10	E
86	Пропилацетат, 99%	1	28	105	NR
87	Пропиловый спирт, 96+%	6	>480	1	E
88	Пиридин, 99%	-	-	-	NR
89	Резиновый растворитель, 100%	6	>480	7	E
90	Гидроксид натрия, 50%	6	>480	17	G
91	Стоддарда, 99%	6	>480	7	E
92	Серная кислота, 47%	6	>480	15	G
93	Серная кислота, 95%	-	-	-	NR
94	Дубильная кислота, 37,5%	5	>325	2	E
95	1,1,2,2-тетрабромэтан, 99%	1	15	217	NR
96	Тетрахлорэтилен, 100%	5	350	247	NR
97	Толуол, 99+%	1	19	16	NR
98	1 1 1 трихлорэтан, 99%	3	76	5	E
99	Трикрезилфосфат, 90%	5	330	17	G
100	Терпентинное масло, 100%	6	>480	5	E
101	Ксилол	3	64	8	E

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. Bhd.

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