

JUGITEC® – производство безопасных рабочих перчаток

ПЕРЧАТКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТНЫЕ ИЗ

- XSBR РЕЗИНЫ
- этилен-пропилен-диен-каучука (EPDM)
- Бромбутил-каучука (BIIR)
- Хлорсульфированного полиэтилена фторкаучука (битадиен)
- BIIR с покрытием csm (Хлорсульфированного полиэтилена)
- BIIRc покрытием Viton® (тефлон)
- BIIR с покрытием csm и Viton®



JUGITEC®
Safety Gloves

Качество, проверенное часами работы на крупнейших промышленных, химических и фармацевтических предприятиях по всему миру!

JUGITEC® – мы заботимся о ваших руках

Jung Gummitechnik GmbH

Robert-Bosch-Straße 2-6
D – 64683 Einhausen
Tel.: +49 (0) 6251 / 96340
Fax: +49 (0) 6251 / 54938
E-Mail: info@jung-gt.de
Web: jugitec.de



Компания Атриум (ООО ЦТО)

170023, г.Тверь. ул. Бобкова,
д.7, оф. 20
Тел: +7 (499) 372-19-83
E-Mail: ctosnab@gmail.com
atriumsnab@gmail.com
Web: atrium-snab.tiu.ru
atrium-snab.ru



JUGITEC®
Safety Gloves

**JUGITEC® – ПРОИЗВОДСТВО БЕЗОПАСНЫХ РАБОЧИХ
ПЕРЧАТОК**

Перчатки безопасности JUGITEC®

JUGITEC® ISOFLEX



Специальные перчатки изготовлены из XSBR резины.
Перчатки используются в фармацевтической, медицинской и пищевой отраслях.
Перчатки прозрачные.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель Jugitec

Страна производитель Германия

Вид изделия Перчатки защитные

Защита от Химических воздействий

Тип перчаток Цельнолитые

Материал Резина

Диапазон температур от - 20 °C до + 80 °C

Стойкие против перекиси водорода и изопропанола

Содержание Материалов на основе полимеров в соответствии с FDA

Свойства материала гибкий, обеспечивает чувствительность, сопротивление прокола, озоностойкость, стойкость к старению

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ в соответствии DIN EN 374-3:2003

Метанол 5	> 240 минут
Гидроксид натрия 40% 6	> 480 минут
Серная кислота 96% 6	> 480 минут

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА в соответствии с DIN EN 388:2003

Сопротивление Истиранию	Степень защиты 1
Сопротивление Сокращению	Степень защиты 1
Сопротивление Слезоточивости	Степень защиты 1
Сопротивление Проколу	Степень защиты 1

Перчатки безопасности JUGITEC®

JUGITEC® PHARMA



Специальные перчатки изготовлены из этилен-пропилен-диен-каучука (EPDM). Перчатки используются в фармацевтической, медицинской и пищевой отраслях. Подходят для использования во взрывоопасных зонах. Перчатки Jugitec® Фарма – автоклавируемые.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель Jugitec

Страна производитель Германия

Вид изделия Перчатки защитные

Защита от Химических воздействий

Тип перчаток Цельнолитые

Материал Резина

Диапазон температур от - 20 °C до + 130 °C

Стойкие против растворов пероксида водорода, от наиболее распространенных дезинфицирующих химических веществ; УФ-свет и погода упорные.

Содержание Материалов на основе полимеров в соответствии с FDA

Свойства материала – автоклавируемые, не становится липким и не оказывают отрицательного влияния на проникновение, одноразовые путем сжигания, электропроводность < 10⁶ Ω, высокая чувствительность, низкая остаточная деформация, подходят для герметичного оборудования.

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ в соответствии с DIN EN 374-3:2003

Метанол 5	> 60 минут
Гидроксид натрия 40% 6	> 480 минут
Серная кислота 96% 6	> 480 минут

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА в соответствии с DIN EN 388:2003

Сопротивление Истиранию	Степень защиты 4
Сопротивление Сокращению	Степень защиты 1
Сопротивление Слезоточивости	Степень защиты 1
Сопротивление Проколу	Степень защиты 1

Перчатки безопасности JUGITEC®

JUGITEC® PHARMA PLUS



Специальные перчатки изготовлены из этилен-пропилен-диен-каучука (EPDM). Перчатки используются в фармацевтической и пищевой отраслях. Перчатки автоклавируемые, утилизация путем сжигания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель Jugitec

Страна производитель Германия

Вид изделия Перчатки защитные

Защита от Химических воздействий

Тип перчаток Цельнолитые

Материал Резина

Диапазон температур от - 20 °С до + 130 °С

Стойкие против растворов пероксида водорода, от наиболее распространенных дезинфицирующих химических веществ; УФ-свет и погода упорные

Содержание Материалов на основе полимеров в соответствии с FDA

Свойства материала автоклавируемые, не становится липким, не оказывают отрицательного влияния на проникновение, электропроводность < 10⁶ Ω, высокая чувствительность, низкая остаточная деформация, подходят для герметичного оборудования, внутренняя сторона черная, наружная сторона светлая.

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ в соответствии DIN EN 374-3:2003

Метанол 5	> 60 минут
Гидроксид натрия 40% 6	> 480 минут
Серная кислота 96% 6	> 480 минут

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА в соответствии с DIN EN 388:2003

Сопротивление Истиранию	Степень защиты 3
Сопротивление Сокращению	Степень защиты 1
Сопротивление Слезоточивости	Степень защиты 0
Сопротивление Проколу	Степень защиты 0

Перчатки безопасности JUGITEC®

JUGITEC® В



Специальные перчатки изготовлены из Бромбутил-каучука (BIR).
Перчатки подходят для работы с кетонами, кислотами, эфирами и аминами.
Высокая газонепроницаемость перчаток, электропроводность < 108 Ω.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель Jugitec

Страна производитель Германия

Вид изделия Перчатки защитные

Защита от Химических воздействий

Тип перчаток Цельнолитые

Материал Резина

Диапазон температур от - 40 °C до + 90 °C

Стойкие против пара и газа.

Содержание Материалов на основе полимеров в соответствии с FDA

Свойства материала высокая устойчивость против различных токсических веществ;
гибкий при низких температурах; предохранение от ESD: электропроводность < 108 Ω.

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ в соответствии DIN EN 374-3:2003

Метанол 3 > 480 минут

Гидроксид натрия 40% 6 > 480 минут

Ацетон 5 > 240 минут

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА в соответствии с DIN EN 388:2003

Сопротивление Истиранию Степень защиты 2

Сопротивление Сокращению Степень защиты 1

Сопротивление Слезоточивости Степень защиты 1

Сопротивление Проколу Степень защиты 0

Перчатки безопасности JUGITEC®

JUGITEC® H



Специальные перчатки изготовлены из хлорсульфированного полиэтилена (ХСП). Перчатки подходят для работы с окислителями, концентрированной азотной кислотой, концентрированной соляной кислотой, аммиаком, концентрированными щелочами и спиртами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель Jugitec

Страна производитель Германия

Вид изделия Перчатки защитные

Защита от Химических воздействий

Тип перчаток Цельнолитые

Материал Резина

Диапазон температур от - 20 °C до + 120 °C

Стойкие против озона, погоды, окислительных химических веществ.

Содержание Материалов на основе полимеров в соответствии с FDA

Свойства материала непроницаемы для газа.

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ в соответствии DIN EN 374-3:2003

Метанол 3 > 480 минут

Гидроксид натрия 40% 6 > 480 минут

Серная кислота 96% 6 > 480 минут

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА в соответствии с DIN EN 388:2003

Сопротивление Истиранию Степень защиты 4

Сопротивление Сокращению Степень защиты 1

Сопротивление Слезоточивости Степень защиты 0

Сопротивление Проколу Степень защиты 1

Перчатки безопасности JUGITEC®

JUGITEC® F



Специальные перчатки изготовлены из фторкаучука (битадиен)
Перчатки подходят для работы с ароматическими углеводородами, хлорированными углеводородами, топливом, агрессивными кислотами и прочее.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель Jugitec

Страна производитель Германия

Вид изделия Перчатки защитные

Защита от Химических воздействий

Тип перчаток Цельнолитые

Материал Резина

Диапазон температур от - 30 °C до + 220 °C

Стойкие против пара, газов и токсичных химических веществ.

Содержание Материалов на основе полимеров в соответствии с FDA

Свойства материала очень удобные, отличная химическая защита, особенно против агрессивных химических веществ, включая алифатические, ароматические и галогенированные углеводороды; устойчив к озону.

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ в соответствии DIN EN 374-3:2003

Метанол 3	> 60 минут
Гидроксид натрия 40% 6	> 480 минут
Серная кислота 96% 6	> 480 минут
Дихлорметан 3	> 60 минут
Толуол 6	> 480 минут
Джей н-Гептан 3	> 60 минут

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА в соответствии с DIN EN 388:2003

Сопротивление Истиранию	Степень защиты 4
Сопротивление Сокращению	Степень защиты 1
Сопротивление Слезоточивости	Степень защиты 0
Сопротивление Проколу	Степень защиты 0

JUGITEC®
Safety Gloves

Перчатки безопасности JUGITEC®

JUGITEC® ВН



Специальные перчатки изготовлены из Бромбутил-каучука (BIR) с покрытием csm (Хлорсульфированного полиэтилена)
Материал защитных перчаток **устойчив к озону и окислению химических веществ.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель Jugitec

Страна производитель Германия

Вид изделия Перчатки защитные

Защита от Химических воздействий

Тип перчаток Цельнолитые

Материал Резина

Диапазон температур от - 20 °С до + 90 °С

Стойкие против газов и токсичных химических веществ.

Содержание Материалов на основе полимеров в соответствии с FDA

Свойства материала устойчив к УФ-свету и озону, против окисления химических веществ.

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ в соответствии DIN EN 374-3:2003

Метанол 3 > 480 минут

Гидроксид натрия 40% 6 > 480 минут

Серная кислота 96% 6 > 480 минут

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА в соответствии с DIN EN 388:2003

Сопротивление Истиранию Степень защиты 4

Сопротивление Сокращению Степень защиты 1

Сопротивление Слезоточивости Степень защиты 0

Сопротивление Проколу Степень защиты 1

Перчатки безопасности JUGITEC®

JUGITEC® BV



Специальные перчатки изготовлены из Бромбутил-каучука (BIIR) с покрытием Viton® (тефлон). Материал защитных перчаток подходит для работы с окисляемыми химическими веществами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель Jugitec

Страна производитель Германия

Вид изделия Перчатки защитные

Защита от Химических воздействий

Тип перчаток Цельнолитые

Материал Резина

Диапазон температур от - 20 °C до + 90 °C

Стойкие против воздействия масел, многих растворителей и химических веществ.

Содержание Материалов на основе полимеров в соответствии с FDA

Свойства материала очень высокая непроницаемость для пара, высокая стойкость к температуре.

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ в соответствии DIN EN 374-3:2003

Метанол 3 > 480 минут

Гидроксид натрия 40% 6 > 480 минут

Серная кислота 96% 6 > 480 минут

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА в соответствии с DIN EN 388:2003

Сопротивление Истиранию Степень защиты 3

Сопротивление Сокращению Степень защиты 1

Сопротивление Слезоточивости Степень защиты 1

Сопротивление Проколу Степень защиты 1

Перчатки безопасности JUGITEC®

JUGITEC® BHV



Специальные перчатки изготовлены из Бромбутил-каучука (BIR) с покрытием csm и Viton® (тефлон). Материал защитных перчаток подходит для работы в экстремальных условиях. Перчатки специально разработаны для использования пожарными командами, а также в области стихийных бедствий, катастроф и гражданской защиты.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель Jugitec

Страна производитель Германия

Вид изделия Перчатки защитные

Защита от Химических воздействий

Тип перчаток Цельнолитые

Материал Резина

Диапазон температур от - 20 °C до + 90 °C

Слой 1 защита от эфиров и Кетонов

Слой 2 защита от щелочей и кислот

Слой 3 защита от широкого спектра химических веществ, особенно масел, смазок и растворителей

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ в соответствии DIN EN 374-3:2003

Метанол 6/Ацетон 6/Ацетонитрил 6/Толуол 6/Гидроксид натрия 40 % 6/ > 480 минут

Серная кислота 96 % 6/Аммиак, Хлор 6/Хлороводород 6/1,2-Дихлорэтан 6 > 480 минут

Гептан, Гексан 6/Октан, азотная кислота 65 % 6/Триэтиламин 6 > 480 минут

Дихлорметан 4 /Диэтиламин 4 > 120 минут

Тetraгидрофуран 1 > 10 мин

Этилацетат 2 > 30 мин

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА в соответствии с DIN EN 388:2003

Сопrotивление Истиранию Степень защиты 4

Сопrotивление Сокращению Степень защиты 1

Сопrotивление Слезоточивости Степень защиты 1

Сопrotивление Проколу Степень защиты 1

JUGITEC®
Safety Gloves