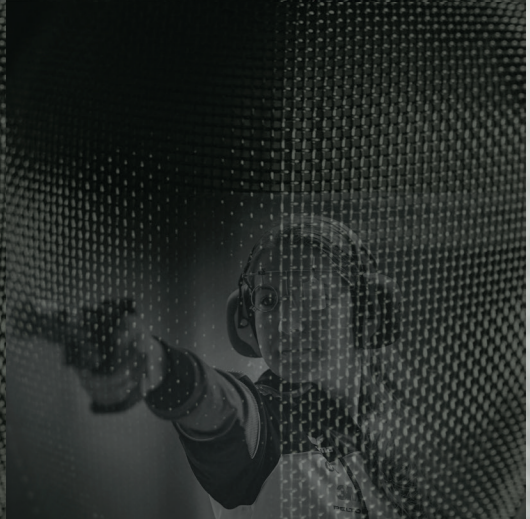
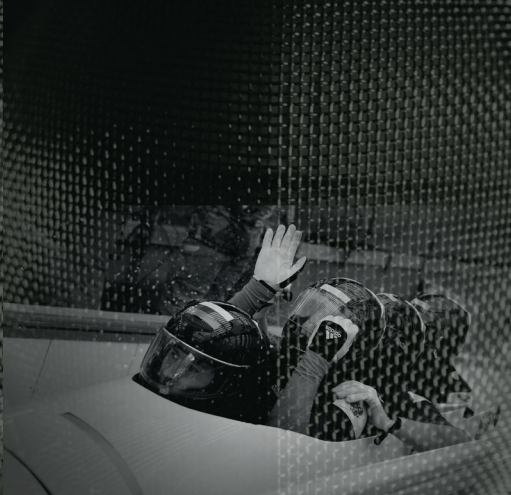


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2024

ROS  SAFE

НЕПРОБИВАЕМАЯ **НЗ** ЗАЩИТА
на производстве и в чрезвычайных ситуациях





ROSSAFE — официальная торговая марка средств индивидуальной защиты, соответствующая требованиям ТР ТС 019/2011 и EN, зарегистрированная 24.09.2014 с идентификационным номером 523093

Основные акценты — надёжность, эргономичность, эффективность, стоимость.

При формировании растущего ассортимента используются индивидуальные решения на основе запросов и потребностей индустриальных клиентов отечественного рынка.

Условия выбора и требования к производственной единице :

- ▣ анализ инжинирингового потенциала и оценка технологий производства
- ▣ наличие современной экспериментально — испытательной лаборатории
- ▣ возможность инспектирования всех этапов производства и контроля качества продукции на выходе.
- ▣ использование инновационных технологий
- ▣ рациональная логистика

Высококачественное сырьё, передовые технологии разработки и производства продукции под брендом ROSSAFE - гарантия исключительного комфорта при использовании, длительного срока службы СИЗ и полноценной защиты работников от опасностей с существенным экономическим эффектом в процессе эксплуатации.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ



НЕПРОБИВАЕМАЯ **H3** ROS **88** SAFE
ЗАЩИТА
на производстве и в чрезвычайных ситуациях










регулируемое оголовье
изготовлена из силикона

ПОЛУМАСКА RS 100

Полумаска RS 100 изготовлена из силикона, оборудована эргономичным регулируемым оголовьем, присоединенным к жесткой части полумаски, а также соединительным узлом байонетного типа.

Полумаска RS 100 используется с противоаэрозольными фильтрами RS 202 P3 и RS 203 P3, противогазовыми фильтрами RS 210 A1, RS 211 A2, RS 213 ABE1, RS 214 ABEK1, RS 215 ABEK1P3 R D.

-  Полумаска RS 100 состоит из 4-х частей и легко разбирается и собирается без применения вспомогательных инструментов
-  Полумаска RS 100 оснащена клапаном выдоха и двумя боковыми клапанами вдоха с соединительными узлами байонетного типа
-  Корпус полумаски RS 100 выполнен из силикона
-  Все пластиковые элементы выполнены из полипропилена
-  Полумаска RS 100 доступна в 3-х размерах S (малый), M (средний), L (большой)
-  Срок хранения - 10 лет
-  Вес полумаски RS 100 размер M (без фильтров): 118 грамм

Артикул: SM8601; Материал: Силикон

Размерный ряд: S, M, L; Страна изготовления: Китай

Гарантийный срок хранения: 10 лет

Сертификация: TP TC 019/2011










НЕПРОБИВАЕМАЯ **H3**  **ROS SAFE**
З А Щ И Т А

универсальный размер
регулируемое оголовье

ПОЛУМАСКА RS 150 с системой быстрого съема

Полумаска RS 150 изготовлена из термопластичного эластомера (TPE) и оборудована эргономичным регулируемым оголовьем, присоединенным к жесткой части полумаски.

Полумаска RS 150 используется с противоаэрозольными фильтрами RS 202 P3 и RS 203 P3, противогазовыми фильтрами RS 210 A1, RS 211 A2, RS 213 ABE1, RS 214 ABEK1, RS 215 ABEK1P3 R D.

-  Полумаска RS 150 оснащена системой быстрого сброса, которая позволяет быстро и легко снимать и надевать полумаску одной рукой
-  Полумаска RS 150 оснащена клапаном выдоха и двумя боковыми клапанами вдоха с соединительными узлами байонетного типа
-  Полумаска RS 150 изготовлена из термопластичного эластомера (TPE)
-  Все пластиковые элементы выполнены из полипропилена
-  Полумаска RS 150 доступна в одном размере М (средний)
-  Срок хранения - 5 лет
-  Вес полумаски RS 150 размер М (без фильтров): 89 грамм

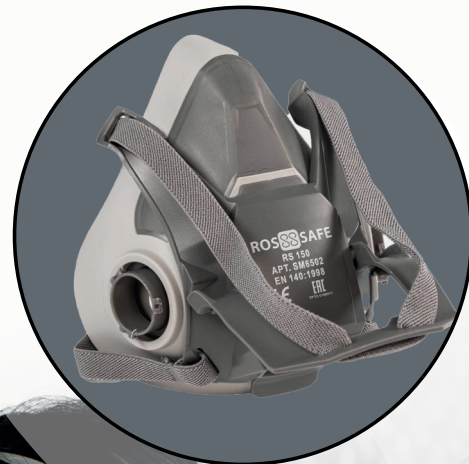
Артикул: SM6502

Материал: Термопластичный эластомер (TPE)

Размерный ряд: М | Страна изготовления: Китай

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Сертификация: TP TC 019/2011









регулируемое оголовье
изготовлена из силикона

ПОЛУМАСКА RS 180

Полумаска RS 180 изготовлена из силикона и оборудована эргономичным регулируемым оголовьем, присоединенным к жесткой части полумаски.

Полумаска RS 180 используется с противоаэрозольными фильтрами RS 202 P3 и RS 203 P3, противогазовыми фильтрами RS 210 A1, RS 211 A2, RS 213 ABE1, RS 214 ABEK1, RS 215 ABEK1P3 R D.

-  Полумаска RS 180 оснащена клапаном выдоха и двумя боковыми клапанами вдоха с соединительными узлами байонетного типа
-  Корпус полумаски RS 180 выполнен из силикона
-  Все пластиковые элементы выполнены из полипропилена
-  Полумаска RS 180 доступна в 3-х размерах S (малый), M (средний), L (большой)
-  Срок хранения - 10 лет
-  Вес полумаски RS 180 размер M (без фильтров): 118 грамм

Артикул: SM7502

Материал: Силикон

Размерный ряд: S, M, L

Страна изготовления: Китай

Гарантийный срок хранения: 10 лет

Сертификация: TP TC 019/2011



НЕПРОБИВАЕМАЯ









H3 ROS  SAFE
З А Щ И Т А

подмасочник и обтюратор
выполнены из силикона
направление выдоха — вниз

МАСКА ПОЛНОЛИЦЕВАЯ RS 200

Полнолицевая маска RS 200 (арт. FSM9800) изготовлена из силикона и оснащена двумя латерально расположенными байонетными соединениями для использования с противоаэрозольными фильтрами RS 202 P3 и RS 203 P3, противогазовыми фильтрами RS 210 A1, RS 211 A2, RS 213 ABE1, RS 214 ABEK1, RS 215 ABEK1P3 R D.

Полнолицевая маска RS 200 относится к классу защиты 2, в соответствии с EN 136:1998

-  Лицевая часть маски RS 200 изготовлена из силикона
-  Маска RS 200 имеет силиконовый подмасочник, для повышения комфортности ношения
-  Вес — 436 гр.
-  Панорамный экран полнолицевой маски RS 200 изготовлен из поликарбоната и имеет оптический класс 1, обеспечивает превосходный обзор, стойкость к абразивному износу, каплям и брызгам химических веществ, ударам высокоскоростных частиц
-  Увеличенная и очень глубокая линия обтюрации, сконструированная с учетом всех анатомических особенностей строения лица, обеспечивает мягкую, плотную и комфортную посадку маски
-  Оголовье с 4-точечным креплением обеспечивает оптимальную подгонку и балансировку маски
-  Доступна в одном универсальном размере
-  Срок хранения — 10 лет

Материал: Силикон

Размерный ряд: Универсальный размер

Страна изготовления: Китай

Гарантийный срок хранения: 10 лет

Сертификация: TP TC 019/2011



ФИЛЬТР ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ

RS 202 P3

Противоаэрозольный фильтр RS 202 P3 защищает от всех типов частиц (пыль, пар, туман, брызги, асбест). Фильтр RS 202 P3 оснащен специальным соединением байонетного типа для эксплуатации совместно с полнолицевой маской RS 200 и полумасками RS 100, RS 150 и RS 180.

- ❑ Фильтр RS 202 оснащен специальным соединением байонетного типа.
- ❑ Корпус фильтра: ABS-пластик
- ❑ Фильтрующий слой: гофрированное стекловолокно
- ❑ Сертификация: TP TC 019/2011



TP TC 019/2011



ФИЛЬТР ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ

RS 203 P3

Противоаэрозольный фильтр RS 203 P3 защищает от всех типов частиц (пыль, пар, туман, брызги, асбест). Фильтр RS 203 P3 оснащен специальным соединением байонетного типа для эксплуатации совместно с полнолицевой маской RS 200 и полумасками RS 100, RS 150 и RS 180.

- ❑ Фильтр RS 203 оснащен специальным соединением байонетного типа.
- ❑ Корпус фильтра: нетканное полотно
- ❑ Фильтрующий слой: гофрированное стекловолокно
- ❑ Сертификация: TP TC 019/2011



TP TC 019/2011



ПРЕДФИЛЬТР RS 204 P1

Предфильтр RS 204 P1 всегда следует применять совместно с противогазовыми фильтрами RS 210 A1, RS 211 A2, RS 213 ABE1, RS 214 ABEK1

Предфильтр RS 204 P1 защищает основной фильтр от преждевременного засорения крупными частицами. Предфильтр RS 204 P1 поставляется без держателя предфильтра RS 2000, который необходимо заказывать отдельно.

Артикул: N7502

Страна изготовления: Китай

Гарантийный срок хранения: 10 лет

Сертификация: TP TC 019/2011



ПРЕДФИЛЬТР RS 205 P2

Предфильтр RS 205 P2 всегда следует применять совместно с противогазовыми фильтрами RS 210 A1, RS 211 A2, RS 213 ABE1, RS 214 ABEK1

Предфильтр RS 205 P2 защищает основной фильтр от преждевременного засорения крупными частицами. Предфильтр RS 205 P2 поставляется без держателя предфильтра RS 2000, который необходимо заказывать отдельно.

Артикул: N7502

Страна изготовления: Китай

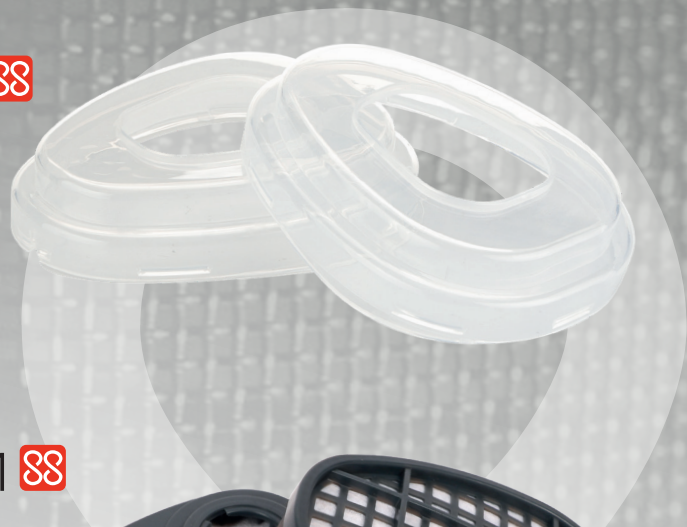
Гарантийный срок хранения: 10 лет

Сертификация: TP TC 019/2011




ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДФИЛЬТРА RS 2000

Держатель предфильтра RS 2000 изготовлена из полипропилена и предназначена для фиксации противоаэрозольных фильтров (предфильтров) RS 204 P1 и RS 205 P2 с противогазовыми фильтрами RS 210 A1, RS 211 A2, RS 213 ABE1, RS 214 ABEK1



ФИЛЬТР ПРОТИВОГАЗОВЫЙ RS 210 A1

Противогазовый фильтр RS 210 A1 защищает от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C. Фильтр RS 202 P3 оснащен специальным соединением байонетного типа для эксплуатации совместно с полнолицевой маской RS 200 и полумасками RS 100, RS 150 и RS 180.

 Корпус фильтра: ABS-пластик

Страна изготовления: Китай
Гарантийный срок хранения: 5 лет
Сертификация: TP TC 019/2011



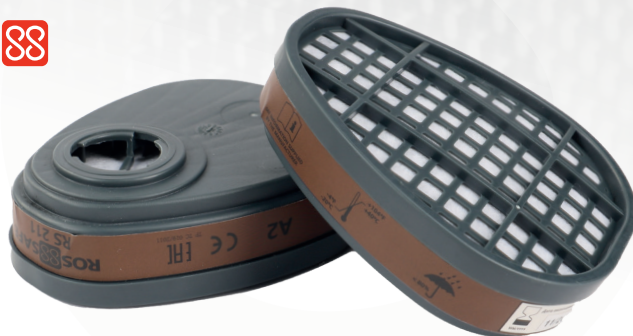
ФИЛЬТР ПРОТИВОГАЗОВЫЙ RS 211 A2

Противогазовый фильтр RS 211 A2 защищает от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C. Фильтр RS 211 A2 оснащен специальным соединением байонетного типа для эксплуатации совместно с полнолицевой маской RS 200 и полумасками RS 100, RS 150 и RS 180.

 Корпус фильтра: ABS-пластик




 Фильтрующий слой: активированный уголь типа А

Страна изготовления: Китай
Гарантийный срок хранения: 5 лет
Сертификация: TP TC 019/2011

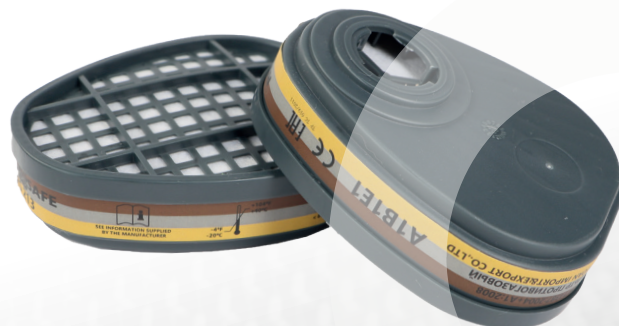


ФИЛЬТР ПРОТИВОГАЗОВЫЙ RS 213 ABE1

Противогазовый фильтр RS 213 ABE1 защищает от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических газов и паров, кислых паров. Фильтр RS 213 ABE1 оснащен специальным соединением байонетного типа для эксплуатации совместно с полнолицевой маской RS 200 и полумасками RS 100, RS 150 и RS 180. Фильтр RS 213 изготавливается из следующих материалов:




-  Корпус фильтра: ABS-пластик
-  Фильтрующий слой: активированный уголь
-  Сертификация: TP TC 019/2011

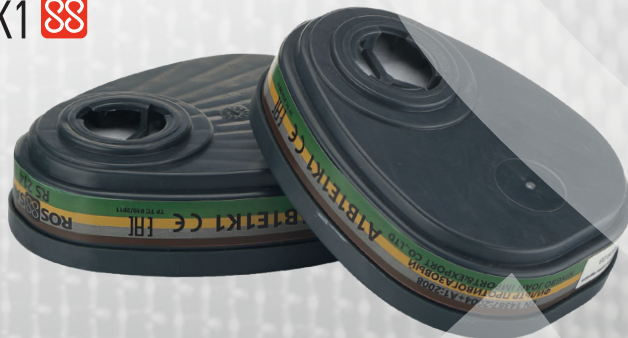
Страна изготовления: Китай
Гарантийный срок хранения: 5 лет



ФИЛЬТР ПРОТИВОГАЗОВЫЙ RS 214 ABEK1

Противогазовый фильтр RS 214 ABEK1 защищает от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических газов и паров, аммиака и его производных, кислых газов. Фильтр RS 214 ABEK1 оснащен специальным соединением байонетного типа для эксплуатации совместно с полнолицевой маской RS 200 и полумасками RS 100, RS 150 и RS 180. Противогазовый фильтр RS 214 ABEK1 изготавливается из следующих материалов:





-  Корпус фильтра: ABS-пластик
-  Фильтрующий слой: активированный уголь
-  Сертификация: TP TC 019/2011



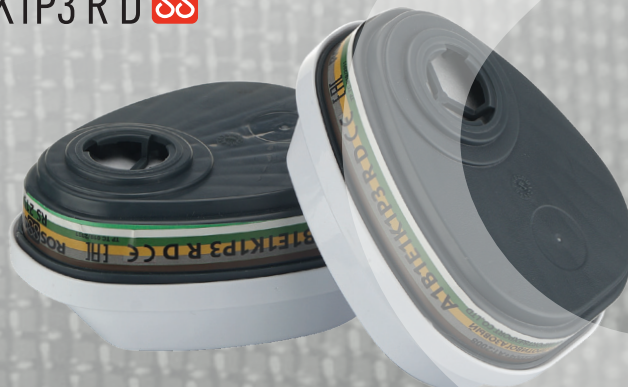
ФИЛЬТР ПРОТИВОГАЗОВЫЙ RS 215 ABEK1P3 R D

Комбинированный фильтр RS 215 ABEK1P3 R D защищает от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических и кислых газов и паров, а также аммиака и органических производных аммиака. Фильтр RS 215 ABEK1P3 R D оснащен специальным соединением байонетного типа для эксплуатации совместно с полнолицевой маской RS 200 и полумасками RS 100, RS 150 и RS 180.

Комбинированный фильтр RS 215 ABEK1P3 R D изготовлен из:

-  Корпус фильтра: ABS-пластик
-  Газовый фильтр: активный уголь типа ABEK
-  Фильтрующий слой: гофрированное стекловолокно
-  Сертификация: TP TC 019/2011

Страна изготовления: Китай
Гарантийный срок хранения: 5 лет



ЛИЦЕВЫЕ ЧАСТИ			
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕРНЫЙ РЯД
Полумаска RS 100	SM8601	силикон	S, M, L
Полумаска RS 150	SM6502	TPE	M
Полумаска RS 180	SM7502	силикон	S, M, L
Полнолицевая маска RS 200	FSM9800	силикон	универсальный



RS 100



RS 150



RS 180



RS 200

ФИЛЬТРЫ И АКСЕССУАРЫ	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Фильтр противоаэрозольный RS 202 P3	P8500
Фильтр противоаэрозольный RS 203 P3	FP200C-3
Предфильтр RS 204 P1	N7501
Предфильтр RS 205 P2	N7502
Держатель предфильтра RS 2000	PP7501
Пленка защитная для маски RS 200	PF9800
Фильтр противогазовый RS 210 A1	***
Фильтр противогазовый RS 211 A2	***
Фильтр противогазовый RS 213 ABE1	***
Фильтр противогазовый RS 214 ABEK1	***
Фильтр противогазовый RS 215 ABEK1P3 R D	***
Фильтр противогазовый RS 243 ABE2	в разработке
Фильтр противогазовый RS 244 ABEK2	в разработке
Фильтр противогазовый RS 245 ABEK2P3 R D	в разработке

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ НОГ



НЕПРОБИВАЕМАЯ **H3** ROS **88** SAFE
ЗАЩИТА
на производстве и в чрезвычайных ситуациях











подошва ПУ/ТПУ или
ПУ/Нитрил

БОТИНКИ ТЕГО S2 / S3 (РФ)

Ботинки ТЕГО торговой марки ROSSAFE изготовлены из качественной натуральной кожи толщиной 1,8-2,0 мм, имеют подносok 200 Дж, литьевого метода крепления с подошвой ПУ/ТПУ или ПУ/Нитрил, в зависимости от комплектации.

Ботинки ТЕГО поставляются в различных комплектациях - ТЕГО S2 и ТЕГО S3

-  Верх ботинок - качественная натуральная кожа толщиной 1,8-2,0 мм
-  Подошва - ПУ/ТПУ или ПУ/Нитрил, стойкая к ударным нагрузкам, воздействию масел, нефтепродуктов и жиров, стойкая к высокой температуре до +300 ОС (ПУ/Нитрил), противоскользящая
-  Основная стелька - плотная, перфорированная, из латексной пенорезины
-  Подносok - композитный или металлический, выдерживающий нагрузку в 200 Дж
-  Антипрокольная стелька - металлическая или композитная (для моделей ТЕГО S3)
-  Подкладка - «дышащая» и стойкая к истиранию ткань или натуральных мех (для модели ТЕГО утепленные)
-  Кант, язычок - натуральная кожа крупнорогатого скота (КРС)
-  Размеры - 36-50

Материал: Натуральная кожа
Размерный ряд: 36-50
Страна изготовления: Россия
Гарантийный срок хранения: 5 лет
Сертификация: ТР ТС 019/2011



ТР ТС 019/2011



НЕПРОБИВАЕМАЯ  ROS  SAFE
З А Щ И Т А











подошва пу/нитрил

БОТИНКИ ТЕГО S2/S3 (КИТАЙ)

Ботинки ТЕГО торговой марки ROSSAFE изготовлены из качественной натуральной кожи толщиной 1,8-2,0 мм, имеют подносок 200 Дж, литьевого метода крепления с подошвой ПУ/Нитрил, в зависимости от комплектации.

Ботинки ТЕГО поставляются в различных комплектациях - ТЕГО S2 и ТЕГО S3

-  Верх ботинок - качественная натуральная кожа толщиной 1,8-2,0 мм
-  Подошва - ПУ/Нитрил, стойкая к ударным нагрузкам, воздействию масел, нефтепродуктов и жиров, стойкая к высокой температуре до +300°C (ПУ/Нитрил), противоскользящая
-  Основная стелька - плотная, перфорированная, из латексной пены
-  Подносок - композитный или металлический, выдерживающий нагрузку в 200 Дж
-  Антипроколная стелька - металлическая или композитная (для моделей ТЕГО S3)
-  Подкладка - «дышащая» и стойкая к истиранию ткань или натуральных мех (для модели ТЕГО утепленные)
-  Кант, язычок - натуральная кожа крупнорогатого скота (КРС)
-  Размеры - 36-50

Материал: Натуральная кожа
Размерный ряд: 36-50
Страна изготовления: Россия
Гарантийный срок хранения: 5 лет
Сертификация: ТР ТС 019/2011












подошва пу/нитрил

БОТИНКИ ТРОПО S2/S3 (КИТАЙ)

Ботинки ТРОПО S2 торговой марки ROSSAFE изготовлены из качественной натуральной кожи толщиной 1,8-2,0 мм, имеют подносок 200 Дж и световозвращающую вставку.

Ботинки ТРОПО S2 поставляются в различных комплектациях

-  Верх ботинок - качественная натуральная кожа толщиной 1,8-2,0 мм, клапан и мягкий кант - искусственная кожа
-  Подошва - полиуретан и антистатический каучук (нитрил), стойкая к истиранию и ударным нагрузкам, воздействию масел, нефтепродуктов и жиров, стойкая к высокой температуре до +300 °С, противоскользящая
-  Основная стелька - плотная, перфорированная, из латексной пенорезины
-  Подносок - композитный или металлический, выдерживающий нагрузку в 200 Дж
-  Подкладка - «дышащая» и стойкая к истиранию ткань или натуральных мех (для модели ТРОПО S2 утепленные)
-  Размеры - 37-47
-  Сертификация: ТР ТС 019/2011



ТР ТС 019/2011

НЕПРОБИВАЕМАЯ  ROSSAFE  ЗАЩИТА











подошва пу/тпу и пу/нитрил

БОТИНКИ ТОРО S2 / S3 (РФ)

Ботинки ТОРО торговой марки ROSSAFE изготовлены из качественной натуральной кожи толщиной 1,8-2,0 мм, имеют подносек 200 Дж и световозвращающий элемент, литьевого метода крепления с подошвой ПУ/ТПУ или ПУ/Нитрил, в зависимости от комплектации

Ботинки ТОРО поставляются в различных комплектациях - ТОРО S2 и ТОРО S3

-  Верх ботинок - качественная натуральная кожа толщиной 1,8-2,0 мм, клапан и мягкий кант - искусственная кожа
-  Подошва - ПУ/ТПУ или ПУ/Нитрил, стойкая к истиранию и ударным нагрузкам, воздействию масел, нефтепродуктов и жиров, стойкая к высокой температуре до +300 ОС (ПУ/Нитрил), противоскользящая
-  Основная стелька - плотная, перфорированная, из латексной пенорезины
-  Подносек - композитный или металлический, выдерживающий нагрузку в 200 Дж
-  Антипроколная стелька - металлическая или композитная (для моделей ТОРО S3)
-  Подкладка - «дышащая» и стойкая к истиранию ткань или натуральный мех (для модели ТОРО утепленные)
-  Размеры - 36-50
-  Сертификация: ТР ТС 019/2011

















противоскользящие вставки
icetag grip

БОТИНКИ АЙСТЕГ S3

Ботинки Айстег S3 торговой марки ROSSAFE изготовлены из натуральной кожи КРС, с подкладкой из натурального меха и утеплителя 3M Thinsulate (400gsm). Ботинки Айстег S3 с подошвой литьевого метода крепления из полиуретана и нитрильной резины защищают пользователя от химических факторов (растворов кислот и щелочей, нефти и нефтепродуктов), от повышенных температур (от кратковременного контакта с нагретыми поверхностями до 300°C в течение 60 с), общих производственных загрязнений, пониженных температур.

Ботинки Айстег S3, в комплекте с соответствующей одеждой и другими СИЗ, обеспечивают должную теплоизоляцию от пониженных температур и пригодны для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах, от скольжения по за жирненным и ледяным поверхностям

-  Вверх — натуральная кожа толщиной 2,0 мм
-  Полуглухой клапан-язычок из натуральной кожи защищается от попадания внутрь ботинка снега, воды, пыли и пр.
-  Подносок — композитный, ударной прочностью 200 Дж.
-  Дополнительная защита носка ботинка накладной из термополиуретана (ТПУ)
-  Антипроколная стелька — композитная
-  Подкладка — натуральный мех и утеплитель 3M Thinsulate (400gsm)
-  Светоотражающие вставки с 3-х сторон ботинка
-  Подошва - полиуретан и нитрильная резина (ПУ/ Нитрил)
-  Нижний слой подошвы изготовлен из износостойкой, термостойкой и морозостойкой нитрильной резины с противоскользящими вставками ICETAG GRIP, обеспечивающими надежное сцепление с любой поверхностью
-  Расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений
-  Размерный ряд — 36-48
-  Сертификация: TP TC 019/2011






НЕПРОБИВАЕМАЯ **H3** ROSSAFE
ЗАЩИТА



защита от вибрации

СТЕЛКИ RS 9000

Стельки RS 9000 для обуви с несъемными виброзащитными элементами изготовлены из натуральной кожи КРС (верхний слой) и ЭВА (нижний слой) и предназначены для защиты рабочих от воздействия общей производственной вертикальной вибрации в диапазоне частот выше 11 Гц:

-  Стельки применяются для ношения в рабочей (специальной) обуви
-  Стельки могут вкладываться как поверх несъемной стельки в обувь, так и вместо нее
-  Стельки RS 9000 соответствуют требованиям ГОСТ 12.4.024-76





вставной многослойный чулок



БОТИНКИ ТВИНТЕГ

Ботинки Твинтег из натуральной кожи для защиты от пониженных температур в I, II, III, IV и «Особом» климатических поясах, от механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части 200 Дж, проколов и скольжения), от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, масел и жиров, от растворов кислот и щелочей), на антистатической маслобензостойкой двухслойной подошве из полиуретана и нитрила (ПУ/Нитрил), литьевого метода крепления, с противоскользящими вставками. Утеплитель многослойный фольгированный вкладной чулок из синтетических материалов.

- ❑ Верх обуви - юфтевая кожа толщиной 1,6-2,4 мм
- ❑ Вкладной чулок - нетканое иглопробивное полотно, термоскрепленное с фольгированной прокладкой.
- Чулок сохраняет тепло, отводит влагу и не позволяет ногам потеть и переохлаждаться, его можно свободно извлечь из ботинка и просушить
- ❑ Защитный подносок - поликарбонатный 200 Дж
- ❑ Антипрокольная стелька - композитная
- ❑ Подошва - ПУ/Нитрил с противоскользящими вставками
- ❑ Размерный ряд - 36-50
- ❑ Сертификация: ТР ТС 019/2011



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА

НЕПРОБИВАЕМАЯ **НЗ** **ROS SAFE**
ЗАЩИТА
на производстве и в чрезвычайных ситуациях



Противошумные вкладыши RS 3510

SNR 38 dB

Одноразовые противошумные вкладыши RS 3510 конусообразной формы изготовлены из высококачественного вспененного полиуретана и имеют уровень шумоподавления 38 dB

- Эргономичная конусообразная форма вкладышей RS 3510 обладает высокой степенью поглощения шума, что позволяет использовать беруши RS 3510 в среде с очень высоким уровнем шума
- Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и попадание в ушной канал инородных тел, что позволяет значительно продлить срок службы вкладышей
- Вспененный полиуретан обеспечивает комфорт в течение всего периода носки
- Беруши RS 3510 принимают форму ушного канала и обеспечивают комфорт при ношении, при этом снижая давление на ушной канал

Артикул: EC-1001A; Материал: Полиуретан

Упаковка: 1/200/4000; Страна изготовления: Китай

Сертификация: TP TC 019/2011; Защитные свойства: SNR 38 dB



Противошумные вкладыши RS 3511

SNR 38 dB

Противошумные вкладыши RS 3511 конусообразной формы изготовлены из высококачественного сверхмягкого вспененного полиуретана и имеют уровень шумоподавления 38 dB

- Яркий цвет делает защиту видимой и привлекательной
- Конусообразная форма вкладышей, способствует тому, что они принимают форму ушного канала и обеспечивают комфорт при ношении
- Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и позволяет значительно продлить срок службы
- Вкладыши с кордом

Артикул: EC-1001A-C | Упаковка: 1/100/2000

Страна изготовления: Китай

Сертификация: TP TC 019/2011 | Защитные свойства: SNR 38 dB



Противошумные вкладыши RS 3521

SNR 32 dB

Многоразовые силиконовые беруши RS 3521 торговой марки ROSSAFE выполнены в форме ёлочки, что прекрасно подходит для ушных каналов любых размеров и имеют уровень шумоподавления 32 dB

- Выполнены из силикона, окрашенного пищевыми красителями, не токсичны, растягиваемы, плохо поддаются деформации
- Подходят для повторного использования
- Высокая эластичность, мягкость и низкий вес материала изготовления, обеспечивающего плотное прилегание вкладыша и отсутствие дискомфорта во время применения
- Зонтикообразное исполнение корпуса, обуславливающее идеальное соответствие форме ушного канала
- Вкладыши с кордом

Артикул: EC-2001C; Материал: силикон

Упаковка: 1/100/2000; Страна изготовления: Китай

Сертификация: TP TC 019/2011; Защитные свойства: SNR 32 dB



НЕПРОБИВАЕМАЯ **H3** ROSSAFE
З А Щ И Т А



SNR 28 dB
универсальные адаптеры для касок

ПРОТИВОШУМНЫЕ НАУШНИКИ

RS 3400 С КРЕПЛЕНИЕМ НА КАСКУ

Противошумные наушники RS 3400 торговой марки ROSSAFE с креплением на каску спроектированы для защиты от шума до 95 дБ:

- Крепления из нержавеющей стали и нейлона
- Чашки наушников изготовлены из ABS-пластика, устойчивого к воздействию УФ-излучения и повышенных температур
- Пористый наполнитель чашек обеспечивает удобство ношения при лучшей звукоизоляции
- Универсальные адаптеры (30 мм) позволяют использовать наушники с большинством видов защитных касок
- Оголовье из нержавеющей стали регулируется по высоте и подходит на любую голову
- Две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание наушников

Артикул: FM-1D

Материал: ABS пластик

Страна изготовления: Китай

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Защитные свойства: SNR 28 dB

Сертификация: TP TC 019/2011



TP TC 019/2011





максимальный комфорт
непревзойденный уровень шумозащиты

SNR 33 dB

Противошумные наушники **RS RS 3450**

Противошумные наушники RS 3450 торговой марки ROSSAFE спроектированы для защиты от шума до 112 дБ:

- Гибкий обод из металлопластика с мягким покрытием и 4-секционными распорками обеспечивают равномерное распределение давления подушек на ушную раковину. Прочная конструкция оголовья, гарантирующая высокой высокую износостойкость и надёжность крепления элементов
- Шарнирный механизм для регулировки посадки, позволяет добиться идеальной подгонки наушников
- Чашки наушников изготовлены из ABS-пластика, устойчивого к воздействию УФ-излучения и повышенных температур
- Двухслойный пористый наполнитель чашек, обеспечивает повышенную звукоизоляцию и удобство ношения, обеспечивает максимальный комфорт и непревзойденный уровень шумозащиты

Артикул: EM-5002B

Материал: ABS пластик

Страна изготовления: Китай

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Сертификация: TP TC 019/2011

Защитные свойства: SNR 33 dB



TP TC 019/2011



НЕПРОБИВАЕМАЯ **НЗ** ros **RS** safe
З А Щ И Т А












оптимальный баланс
усиливаем тихое, отсекаем громкое

SNR 29 dB

Противошумные наушники RS 3460

Противошумные наушники RS 3460 торговой марки ROSSAFE защищают пользователя от опасных уровней шума, автоматически отсекают все шумы выше 82 дБ, при этом не изолируют пользователя от окружающего мира:

-  Мягкое оголовье из искусственной кожи
-  Компактный складной дизайн для удобства хранения
-  Удобные чаши с объёмным внутренним пространством позволяют эффективнее отсекают низкочастотный шум
-  Автоматическое отсечение объёмного шума и усиление низкочастотных звуков
-  Порт AUX подходит для подключения mp3 плеера или других аудио устройств
-  Встроенные в наушниках микрофоны усиливают звук и другие окружающие звуки до безопасного уровня в 82 дБ, обеспечивая более естественное звучание и упрощая общение
-  150 часов бесперебойной работы с 2-мя батарейками типа AAA (не входят в комплект) автоматическое отключение после 4 часов работы
-  Наушники оборудованы кнопкой регулирования громкости
-  Наушники оборудованы функцией автоматического отключения с сохранением настроек при неиспользовании в течении 2 часов и предупреждающим сигналом при низком заряде батареи

Артикул: EM-9003

Материал: ABS пластик

Страна изготовления: Китай

Гарантийный срок хранения: 5 лет

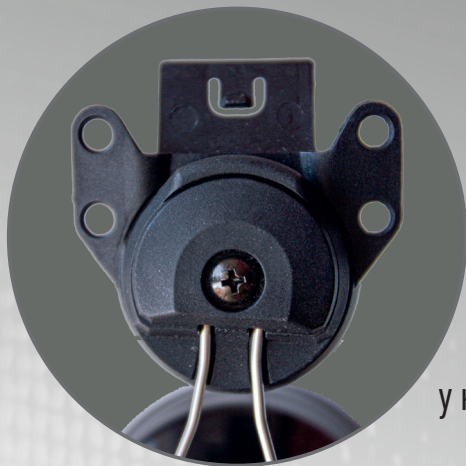
Сертификация: TP TC 019/2011

Защитные свойства: SNR 29 dB



TP TC 019/2011





SNR 30 dB

универсальные адаптеры для касок

ПРОТИВОШУМНЫЕ НАУШНИКИ

RS 3410 С КРЕПЛЕНИЕМ НА КАСКУ

Противошумные наушники RS 3410 торговой марки ROSSAFE с креплением на каску спроектированы для защиты от шума до 110 дБ.

- Крепления из нержавеющей стали и нейлона
- Двухслойный пористый наполнитель чашек, обеспечивает повышенную звукоизоляцию и удобство ношения
- Чашки наушников изготовлены из ABS-пластика, устойчивого к воздействию УФ-излучения и повышенных температур
- Универсальные адаптеры (30 мм) позволяют использовать наушники с большинством видов защитных касок
- Оголовье из нержавеющей стали регулируется по высоте и подходит на любую голову
- Две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание наушников
- Широкие подушки обеспечивают мягкое соприкосновение с головой и комфортную носку. Кроме того, подушки оборудованы отверстиями для выпуска излишнего воздуха для оптимизации давления на барабанную перепонку
- Сертификация: TP TC 019/2011

Артикул: EM-5002D

Материал: ABS пластик

Страна изготовления: Китай

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Защитные свойства: SNR 30 dB



TP TC 019/2011



НЕПРОБИВАЕМАЯ **H3** ros **safe**
З А Щ И Т А



ЗАЩИТНЫЕ КОСТЮМЫ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ, ЛИЦА И ГОЛОВЫ



НЕПРОБИВАЕМАЯ

H3






ROS SAFE

ЗАЩИТА

на производстве и в чрезвычайных ситуациях

КОМБИНЕЗОН RS 6300

Защитный комбинезон RS 6300 (ROSSAFE) изготовлен из белого нетканого материала плотностью 63 г/м² с воздухопроницаемой мембраной 40 мкр и двухсторонней антистатической обработкой, удовлетворяет требованиям категории III (тип 5 и 6) средств индивидуальной защиты, в соответствии с европейской директивой 89/686/CEE для защиты от воды, нетоксичной пыли и аэрозолей нетоксичных веществ.

-  Край капюшона, низ рукавов и брюк, а также линия талии сзади имеют эластичную резинку
-  Защитный клапан надежно прикрывает молнию снаружи и изнутри
-  Застежка-молния раскрывается с двух сторон, застегивается до подбородка
-  Индивидуальная упаковка
-  Сфера применения: сборочные работы, фармацевтическая промышленность, работа в отраслях с особыми гигиеническими требованиями (электронная промышленность, ветеринария), химическая и нефтехимическая отрасль, работа с опасными химическими реагентами, асбестом, биологические риски, санитарно-гигиеническая уборка помещений, малярные работы, автомобилестроение, пищевая промышленность.

РАЗМЕРНЫЙ РЯД:

Размер	Обхват груди	Рост
S	84-92	162-170
M	92-100	168-176
L	100-108	174-182
XL	108-116	180-188
XXL	116-124	186-194
XXXL	124-132	192-200

Артикул: НУ9776

Материал: Спанбонд ламинированный ПЭ пленкой

Размерный ряд: S - XXXL | Упаковка: 1/50

Страна изготовления: Китай

Гарантийный срок хранения: 5 лет | Сертификация: TP TC 019/2011

защита от брызг воды,
нетоксичных пылей
и аэрозолей









TP TC 019/2011

НЕПРОБИВАЕМАЯ   SAFE
З А Щ И Т А



КОМБИНЕЗОН RS 6310

Защитный комбинезон RS 6310 (ROSSAFE) изготовлен из многослойного нетканого материала белого цвета плотностью 55 г/м², с двухсторонней антистатической обработкой, удовлетворяет требованиям категории III (тип 5 и 6) средств индивидуальной защиты, в соответствии с европейской директивой 89/686/СЕЕ для защиты от воды, нетоксичной пыли и аэрозолей нетоксичных веществ.

-  Широкий крой комбинезона обеспечивает комфорт для пользователя
-  Край капюшона, низ рукавов и брюк, а также линия талии сзади имеют эластичную резинку
-  Защитный клапан надежно прикрывает молнию снаружи и изнутри
-  Застежка-молния раскрывается с двух сторон, застегивается до подбородка
-  Индивидуальная упаковка
-  Сфера применения: строительство, автомобильная, нефтяная, химическая и электронная промышленности, металлургия, пищевая промышленность, фармацевтика, сельское хозяйство и ветеринарная служба, работа с асбестом, покрасочные работы и др.

РАЗМЕРНЫЙ РЯД:

Размер	Обхват груди	Рост
S	84-92	162-170
M	92-100	168-176
L	100-108	174-182
XL	108-116	180-188
XXL	116-124	186-194
XXXL	124-132	192-200

Артикул: HY9766

Материал: SMS

Размерный ряд: S - XXXL

Упаковка: 1/50

Страна изготовления: Китай

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Сертификация: TP TC 019/2011

защита от брызг воды, нетоксичных пылей и аэрозолей, антистатическая обработка



TP TC 019/2011

НЕПРО










перфорация
для свободного дыхания



БАЛАКЛАВА RS 7900

Подшлемник «балаклава» RS 7900 торговой марки ROSSAFE изготовлен из флиса (100 % полиэфир):

-  Носовая часть из неопрена с флисовой подкладкой
-  Имеет анатомический вырез для носа и перфорацию в области дыхательных путей
-  Один универсальный размер
-  Цвет черный
-  Применяется для защиты лица от пониженных температур (до -50°C).

Материал: Флис / Неопрен

Размерный ряд: универсальный

Страна изготовления: Россия

Гарантийный срок хранения: 10 лет

Сертификация: ТР ТС 017/2011

Защитные свойства: Тн

НЕПРОБИВАЕМАЯ






НЗ ROSSAFE
ЗАЩИТА



применима до -50°C

БАЛАКЛАВА RS 7910

Подшлемник «балаклава» RS 7910 торговой марки ROSSAFE изготовлена из трикотажного полотна (50 % натуральная шерсть, 50 % акрил)

-  Носовая часть из неопрена с флисовой подкладкой
-  Имеет анатомический вырез для носа и перфорацию в области дыхательных путей
-  Один универсальный размер
-  Цвет черный
-  Применяется для защиты лица от пониженных температур (до -50°C).

Материал: П/ш трикотаж / Неопрен

Размерный ряд: универсальный

Упаковка: 1/50

Страна изготовления: Россия

Гарантийный срок хранения: 10 лет

Сертификация: ТР ТС 017/2011

Защитные свойства: Тн





светоотражающая нить

Шапка трикотажная RS 7930

Шапка трикотажная RS 7930 торговой марки ROSSAFE изготовлена из 100% акрила с подкладкой из флиса, в качестве утеплителя используется Тинсулейт.

Светоотражающие нити на отвороте шапки для лучшей видимости в темное время суток.

Материал: Акрил / Флис / Тинсулейт

Размерный ряд: Универсальный

Страна изготовления: Китай

Гарантийный срок хранения: 10 лет

Сертификация: TP TC 017/2011

Шапка трикотажная RS 7920

Шапка трикотажная RS 7920 торговой марки ROSSAFE изготовлена из 100% акрила с подкладкой из флиса.

Светоотражающие нити на отвороте шапки для лучшей видимости в темное время суток.

Материал: Акрил / Флис

Размерный ряд: Универсальный

Страна изготовления: Китай

Гарантийный срок хранения: 10 лет

Сертификация: TP TC 017/2011



НЕПРОБИВАЕМАЯ **НЗ** ROSSAFE  ЗАЩИТА



изготовленная из поликарбоната,
применима при температурах до -50°C

КАСКА VISUAL

Уникальная защитная каска VISUAL изготовлена в соответствии с европейской директивой 89/686/EEC и EN 397:2012 из качественного ABS-пластика и имеет прозрачный козырек из ABS-пластика.

- ❑ Пластмассовые элементы внутренней оснастки каски VISUAL изготовлены из полиэтилена высокой плотности
- ❑ Лучи амортизатора выполнены из текстильных синтетических лент
- ❑ На корпусе каски VISUAL имеется продольное ребро жесткости
- ❑ Между лучами амортизатора и внутренней частью каски имеется прокладка из пенопласта, гасящая кинетическую энергию удара
- ❑ На несущей ленте посредством кнопки-фиксатора фирмы SSEDA осуществляется плавная регулировка размера в пределах 52-64 см
- ❑ Каска VISUAL оборудована адаптерами (слотами) на каждой стороне для крепления принадлежностей, рекомендованных производителем
- ❑ Каска укомплектована подбородочным ремнем, имеющим 4-х точечное крепление
- ❑ Температурный режим использования $-30^{\circ}\text{C}...+50^{\circ}\text{C}$

Материал: ABS-пластик

Страна изготовления: Южная Корея

Гарантийный срок хранения: 3 года

Сертификация: TP TC 019/2011



расширенный обзор



КАСКА ROSSAFE

Защитная каска ROSSAFE изготовлена из высококачественного ABS-пластика и имеет прозрачный козырек из ABS-пластика. Каска соответствует требованиям TP TC 019/2011, европейской директиве 89/686/EEC, а также европейскому стандарту EN 397:2012.

- ❑ Пластмассовые элементы внутренней оснастки каски ROSSAFE изготовлены из полиэтилена высокой плотности
- ❑ Внутренняя оснастка прикреплена к корпусу каски при помощи 8-ми элементов крепления, что способствует полному поглощению и рассеиванию кинетической энергии при падении предмета сверху, а также при боковом ударе
- ❑ На корпусе каски ROSSAFE имеются три продольных ребра жесткости
- ❑ На несущей ленте посредством храпового механизма осуществляется плавная регулировка размера в пределах 52-64 см
- ❑ Каска ROSSAFE оборудована адаптерами (слотами) на каждой стороне для крепления принадлежностей, рекомендованных производителем
- ❑ Каска укомплектована подбородочным ремнем, имеющим 4-х точечное крепление
- ❑ Температурный режим использования -30°C...+50°C

Материал: ABS-пластик

Упаковка: 30

Страна изготовления: Южная Корея

Гарантийный срок хранения: 3 года

Сертификация: TP TC 019/2011



TP TC 019/2011

НЕПРОБИВАЕМАЯ

H3 ROSSAFE

ЗАЩИТА

светофильтр с регулировкой чувствительности
оптических датчиков и скорости затемнения



ЩИТОК СВАРЩИКА RS 2500

Щиток сварщика RS 2500 с автоматическим светофильтром предназначена для защиты глаз и лица от искр, брызг, вредного излучения при нормальных условиях сварки. Светофильтр автоматически переключается из светлого состояния в темное при зажигании дуги и возвращается в исходное состояние по окончании сварки:



- ☒ Подходит для сварки неплавящимся электродом в среде инертного газа (TIG), ручной дуговой сварки с покрытым электродом (MMA), полуавтоматической сварки проволокой в среде защитных газов и порошковой проволокой без защитного газа (MIG/MAG), плазменной резки. Щиток RS 2500 не предназначен для лазерной и ацетиленокислородной сварки
- ☒ После зажигания дуги, фильтр автоматического затемнения переходит из прозрачного состояния в затемненное, время реакции 1/25000 с
- ☒ Плавная регулировка уровня затемнения в диапазоне 9-13 DIN
- ☒ Высокая эффективность фильтра автоматического затемнения обеспечивает полную защиту глаз и лица пользователя от УФ и ИК-излучения в течение всего процесса сварки, даже в прозрачном состоянии
- ☒ Оптический класс – 1/1/1/2
- ☒ Размеры светофильтра – 110x90x8,5 мм
- ☒ Рабочая поверхность светофильтра – 92x42мм
- ☒ Уровень затемнения в нерабочем состоянии - 4 DIN (фиксированный)
- ☒ Чувствительность – настраиваемая, внутренняя
- ☒ Время переключения из темного положения в светлое – регулируемая 0,2-1 с, внутренняя настройка
- ☒ Количество датчиков – 2 шт
- ☒ Функция шлифования – есть, DIN 4, внешняя настройка
- ☒ УФ/ИК защита – постоянная до DIN 16
- ☒ Питание – солнечная батарея, литиевая батарейка (замена батареек не требуется)
- ☒ Вкл/Выкл – автоматическое
- ☒ Температура эксплуатации -10 °С...+60°С
- ☒ Температура хранения -20 °С...+70°С
- ☒ Материал маски – полипропилен
- ☒ Вес маски – 510г
- ☒ Храповый механизм регулировки оголовья

Артикул: TN08

Материал: Полипропилен

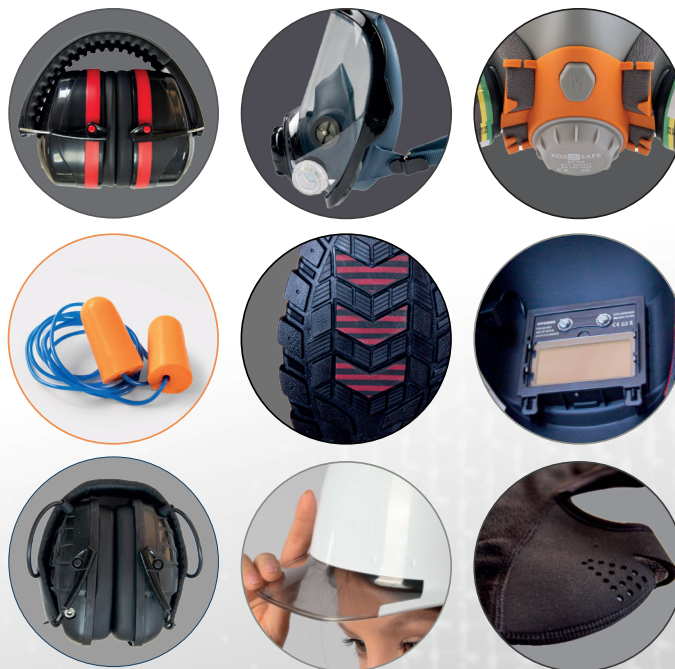
Упаковка: 1/5

Страна изготовления: Китай

Гарантийный срок хранения: 5 лет



Сертификация: TP TC 019/2011



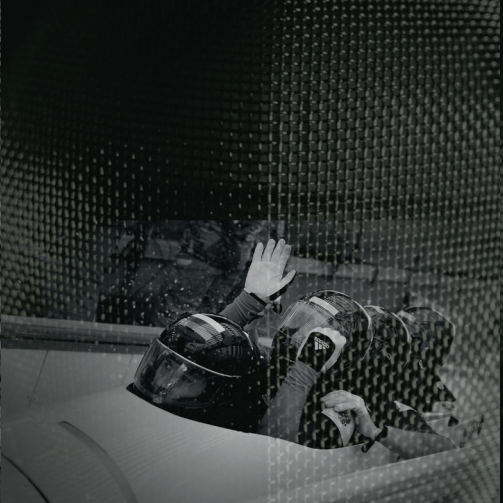


Правообладателем российской торговой марки ROSSAFE является ООО Новаросса Технолоджи, входящее в группу компаний «Защитные технологии и материалы». При формировании растущего ассортимента брэнда используются индивидуальные решения на основе запросов и потребностей индустриальных клиентов отечественного рынка с учётом лучших мировых практик. Все товары — сертифицированы. Все права — защищены.

Продукцию торговой марки ROSSAFE вы можете приобрести:

www.alvatex.ru  www.novarossa.ru  www.inter-safety.ru

НЕПРОБИВАЕМАЯ **НЗ** **ROS**  **SAFE**
З А Щ И Т А





НЕПРОБИВАЕМАЯ **НЗ** ROS **88** SAFE
З А Щ И Т А
на производстве и в чрезвычайных ситуациях