



АМПАРО®
www.amparo.ru

СИЗ: СТИЛЬ И ЗАЩИТА





Дорогие друзья, уважаемые партнеры!

Более 20 лет ООО «Холдинговая Компания «Зеленый берег XXI век» является специализированным экспертом в области средств индивидуальной защиты. Компания разрабатывает и производит современную, высокотехнологичную продукцию под собственным брендом «АМПАРО®». Проектируя свои продукты, мы обращаем особое внимание на специфику работы каждого клиента, что позволяет нам, совместно со специалистами заказчика, разрабатывать и внедрять актуальные решения, ориентированные на особые условия труда работников отдельных предприятий.

В современных экономических условиях вопрос обеспечения работников качественными, функциональными средствами индивидуальной защиты стоит особенно остро. Именно поэтому наша компания активно включилась в программу Правительства РФ по импортозамещению, предлагая российским предприятиям лучшие решения, не уступающие по характеристикам импортным аналогам. ООО «Холдинговая Компания «Зеленый берег XXI век» выбрало своим приоритетным направлением развитие собственного локального производства. Таким образом, нам удалось перенести большую часть своих производственных мощностей на территорию РФ и наладить бесперебойное производство продукции. На сегодняшний день большая часть средств индивидуальной защиты под брендом «АМПАРО®» выпускается на территории РФ.

Разработка, проектирование и вывод на рынок инновационных, эргономичных продуктов является основным вектором развития нашей компании, при этом их реализация конечным потребителям осуществляется через сеть официальных дилеров и дистрибьюторов.

Будучи экспертом в области охраны труда и средств индивидуальной защиты, мы с большим удовольствием делимся накопленным опытом и знаниями, и приглашаем к сотрудничеству как промышленные предприятия, так и оптовые многопрофильные компании.

*Генеральный директор
Олег Хромов*

Содержание

	Средства защиты головы	006
	Каски универсальные	008
	Каски для высотных работ	011
	Аксессуары для касок	012
	Каскетки летние	014
	Каскетки зимние	017
	Головные уборы «Каскад» утепленные	019
	Средства защиты глаз	022
	Очки открытые с боковой защитой	028
	Очки открытые с регулируемыми дужками	033
	Очки открытые. Спортивный дизайн	035
	Очки закрытые с прямой вентиляцией	040
	Очки закрытые с непрямой вентиляцией	042
	Очки герметичные	048
	Очки закрытые газосварочные	050
	Средства защиты лица	052
	Щитки лицевые с наголовником	056
	Щитки лицевые с креплением на каску	059
	Щитки лицевые электросварочные	062
	Средства защиты слуха	066
	Наушники	069
	Вкладыши противозумные	073
	Средства защиты рук	074
	Перчатки для защиты от вибрации	079
	Перчатки для защиты от проколов и порезов	083
	Перчатки для защиты от проколов, порезов и пониженных температур	088
	Перчатки для защиты от пониженных температур	091
	Перчатки для защиты от химических воздействий	099
	Перчатки для защиты от механических воздействий	109
	Краги для защиты от повышенных температур	124
	Фартуки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	126
	Нарукавники	130
	ДСИЗ	132
	Защита кожи	136
	Средства гидрофильного действия	137
	Средства гидрофобного действия	138
	Средства комбинированного действия	139

Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды	140
Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды и от биологических вредных факторов	145
Средства для защиты от биологических вредных факторов	147
Средства для защиты от бактериологических вредных факторов	149
Очистка кожи	153
Мыло или жидкие моющие средства	154
Очищающие кремы, гели и пасты	158
Регенерация, уход за кожей	164
Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	165
 Средства защиты органов дыхания	168
Противоаэрозольные респираторы	170
Тепловые маски	171
 Средства защиты от падения с высоты	172
Страховочные привязи	177
Удерживающие привязи	180
Стропы страховочные	184
 Аптечки медицинские	186
Аптечки для железнодорожного транспорта	188
Аптечки производственные	188
Аптечки автомобильные	189
Аптечки универсальные	189
Аптечки для защитных сооружений	189
 Сушильное оборудование	190
Сушильные системы «КУБАНЬ®»	194
Сушильные системы «Евекo»	197
 Средства защиты ног	202
Наколенники	204
Спецобувь защитная	206
Насадки против скольжения	208

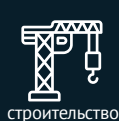




ЗАЩИТА ГОЛОВЫ

Каски универсальные	008
Каски для высотных работ	011
Аксессуары для касок	012
Каскетки летние	014
Каскетки зимние	017
Головные уборы «Каскад» утепленные	019

Область применения:



строительство



энергетика



нефтегазовая пром.



тяжелая пром.



деревообработ.
промышленность



машиностроение



логистика



металлургия



горнодобывающая пром.



химическая пром.

ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

ГОСТ 12.4.091-80

Система стандартов безопасности труда (ССБТ).

Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия

ГОСТ Р 12.4.207-99

Система стандартов безопасности труда (ССБТ).

Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ EN 397-2012

Система стандартов безопасности труда (ССБТ).

Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001)

Система стандартов безопасности труда (ССБТ).

Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 12.4.245-2007

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний

Каска «Байкал»


ПАТЕНТ №57326

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Защитная каска с текстильным оголовьем и ленточным регулятором размера. Имеет комфортную внутреннюю оснастку, обеспечивает отличную вентиляцию внутреннего пространства. Оснащена мягким текстильным амортизатором, имеющим 8 точек крепления. Материал текстильного амортизатора обладает отличными демпфирующими свойствами. Предусмотрено использование зимнего подшлемника и защитного лицевого щитка. Комплектуется подбородочным ремнем и лентой от пота.

Каска «Байкал» предназначена для защиты работников от падающих предметов и боковых ударов, а также для обеспечения дополнительной защиты от других механических воздействий, влаги и электрического тока напряжением до 440 В.

Код СК-МТР	Артикул	Цвет
3663780217	136621	○
3663780289	136622	●
3663780292	136625	●
3663780291	136626	●
3663780220	136628	●

Дополнительно:

- многофункциональный головной убор «Каскад®»
- щиток защитный лицевой «Аллигатор®»
- пелерина

Сделано в России
ТР ТС 019/2011

ГОСТ EN 397-2012
ГОСТ Р 12.4.207-99



Код СК-МТР	Артикул	Название
3663780792	136628/3101	Комплект: «Байкал» оранжевая + щиток «Аллигатор®»
3663780794	136628/153018	Комплект: «Байкал» оранжевая + «Каскад® 3»

Материал корпуса	Вес, г	Размер оголовья	Регулятор размера	Внутренняя оснастка	Пазы под наушники	Электроизоляция	Температура эксплуатации
ПНД	430	54-64	Ленточный	Текстильная	Нет	440В	от -40 °С до +50 °С

Каска «Байкал Люкс»



ПАТЕНТ №60264

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Защитная каска с текстильным оголовьем и плавным регулятором размера. Имеет комфортную внутреннюю оснастку, обеспечивает отличную вентиляцию внутреннего пространства. Оснащена мягким текстильным амортизатором, имеющим 8 точек крепления и храповым механизмом регулировки размера. Материал текстильного амортизатора обладает отличными демпфирующими свойствами. Предусмотрено использование зимнего подшлемника и защитного лицевого щитка. Комплектуется подбородочным ремнем и лентой от пота.

Каска «Байкал Люкс» предназначена для защиты работников от падающих предметов и боковых ударов, а также для обеспечения дополнительной защиты от других механических воздействий, влаги и электрического тока напряжением до 440 В.

Код СК-МТР	Артикул	Цвет
3663780476	136721	○
3663780477	136722	●
-	136725	●
3663780478	136726	●
3663780479	136728	●

Дополнительно:

- многофункциональный головной убор «Каскад®»
- щиток защитный лицевой «Аллигатор®»
- пелерина

Сделано в России
ТР ТС 019/2011

ГОСТ EN 379-2012
ГОСТ Р 12.4.207-99



Материал корпуса	Вес, г	Размер оголовья	Регулятор размера	Внутренняя оснастка	Пазы под наушники	Электроизоляция	Температура эксплуатации
ПНД	460	54-64	Храповый механизм	Текстильная	Нет	440В	от -40°C до +50°C

Каска «Бленхейм»



ОПИСАНИЕ:

Защитная каска с пластиковым оголовьем и ленточным регулятором размера. Имеет простую конструкцию, оснащена пластиковым амортизатором, имеющим 8 точек крепления. Предусмотрено использование зимнего подшлемника, защитного лицевого щитка и наушников. Комплектуется подбородочным ремнем и лентой от пота.

Каска «Бленхейм» предназначена для защиты работников от падающих предметов и боковых ударов, а также для обеспечения дополнительной защиты от других механических воздействий, влаги и электрического тока напряжением до 440 В.

Дополнительно:

- многофункциональный головной убор «Каскад®»
- щиток защитный лицевой «Аллигатор®»
- пелерина
- наушники «Кедр»

Код СК-МТР	Артикул	Цвет
3663780468	116601	○
3663780469	116602	●
-	116605	●
3663780470	116606	●
3663780471	116608	●

Код СК-МТР	Артикул	
3663780793	116601/333736	Каска «Бленхейм» + Наушники «Кедр»

Сделано в России ГОСТ EN 397-2012
 ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.207-99



Материал корпуса	Вес, г	Размер оголовья	Регулятор размера	Внутренняя оснастка	Пазы под наушники	Электроизоляция	Температура эксплуатации
ПНД	392	54-63	Ленточный	Пластиковая	Есть	440В	от - 20°C до +50°C

Каска «Бленхейм» для высотных работ



ОПИСАНИЕ:

Защитная каска с укороченным козырьком, пластиковым оголовьем и ленточным регулятором размера. Имеет простую конструкцию, оснащена пластиковым амортизатором, имеющим 8 точек крепления. Предусмотрено использование зимнего подшлемника, защитного лицевого щитка и наушников. Комплектуется подбородочным ремнем и лентой от пота. Для обеспечения безопасности при выполнении высотных работ, каска изготавливается с укороченным козырьком 22 мм.

Каска «Бленхейм» предназначена для защиты работников от падающих предметов и боковых ударов, а также для обеспечения дополнительной защиты от других механических воздействий, влаги и электрического тока напряжением до 440 В.

Дополнительно:

- многофункциональный головной убор «Каскад®»
- щиток защитный лицевой «Аллигатор®»
- пелерина
- наушники «Кедр»

Сделано в России
ТР ТС 019/2011

ГОСТ EN 379-2012
ГОСТ Р 12.4.207-99



Код СК-МТР	Артикул	Цвет
3663780426	116501	○
3663780427	116502	●
3663780429	116505	●
4283780428	116506	●
3663780425	116508	●

Материал корпуса	Вес, г	Размер оголовья	Регулятор размера	Внутренняя оснастка	Пазы под наушники	Электроизоляция	Температура эксплуатации
ПНД	378	54-63	Ленточный	Пластиковая	есть	440В	от -20°C до +50°C

Пелерина антистатическая



ПАТЕНТ №61471

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Пелерина из искусственной кожи со свойствами антистатичности, маслбензостойкости и морозостойкости (до -50°C) для касок «Байкал», «Бленхейм».

Артикул: 151008

КОД СК-МТР: 3663780430

Сделано в России

Пелерина



ПАТЕНТ №61471

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Пелерина из искусственной кожи для касок «Байкал», «Бленхейм»

Артикул: 151007

КОД СК-МТР: 3663780421

Сделано в России

Лента от пота



ОПИСАНИЕ:

Лента от пота из мягкой ткани, дублированной поролоном для касок «Байкал», «Байкал Люкс»

Артикул: 155007

Сделано в России

Лента от пота



ОПИСАНИЕ:

Лента от пота из мягкой ткани, дублированной поролоном для касок «Бленхейм».

Артикул: 155009

КОД СК-МТР: 3663780420

Сделано в России

Подбородочный ремень



ОПИСАНИЕ:

Подбородочный ремень для «Байкал», «Байкал люкс», «Бленхейм» шириной 20 мм.

Артикул: 154005

КОД СК-МТР: 3663780304

Сделано в России

Каскетка защитная «Престиж®»


ПАТЕНТ №57326

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Каскетка предназначена для защиты верхней части головы от сильных ударов и порезов о твердые и неподвижные предметы. Каскетка оснащена мягким амортизатором из пенополиуретана, дублированным трикотажем. Верхняя часть каскетки имеет 4 вентиляционных отверстия. Изменение размера обеспечивается при помощи застежки на ленте «контакт». При необходимости каскетка может быть изготовлена с укороченным козырьком.

Каскетка НЕ обеспечивает защиту от воздействий падающих или брошенных предметов, а также перемещаемых или спускаемых грузов.

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.245-2007



Код СК-МТР	Артикул	Цвет
3663780230	126901	○
3663780296	126902	●
3663780297	126903	●
3663780294	126905	●
3663780295	126906	●
-	126907	●
3663780293	126908	●
-	126909	●

Материал верха	Материал вставки	Амортизатор	Регулятор размера	Размер
Ткань х/б смесовая	ПНД	Пенополиуретан	Лента с застежкой «контакт»	58–62

Каскетка защитная «Престиж®» с пелериной



ОПИСАНИЕ:

Каскетка предназначена для защиты верхней части головы от сильных ударов и порезов о твердые и неподвижные предметы. Каскетка оснащена мягким амортизатором из пенополиуретана, дублированным трикотажем. Изменение размера обеспечивается при помощи застежки на ленте «контакт». Каскетка имеет дополнительные защитные свойства благодаря наличию влагостойкой пелерины. Пелерина легко убирается под защитный клапан. Специальный затылочный ремешок обеспечивает надежную фиксацию на голове. Для удобства каскетка имеет укороченный козырек.

Каскетка НЕ обеспечивает защиту от воздействий падающих или брошенных предметов, а также перемещаемых или спускаемых грузов.

Код СК-МТР	Артикул	Цвет
3663780472	126922	●

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.245-2007



Материал верха	Материал вставки	Амортизатор	Козырек	Регулятор размера	Размер
Ткань Оксфорд с влагостойкой пропиткой	ПНД	Пенополиуретан	Укороченный из искусственной кожи	Лента с застежкой «контакт»	58–62

Каскетка защитная «Престиж®» для сварщиков летняя


ПАТЕНТ №71491

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Каскетка предназначена для защиты верхней части головы от сильных ударов и порезов о твердые и неподвижные предметы, а также для использования со сварочными щитками. Верхний крой из ткани с огнестойкой пропиткой. Укороченный козырек из кожи обеспечивает свободный ход сварочного щитка. Каскетка имеет дополнительные защитные свойства за счет съемной огнестойкой пелерины. Пелерина может сворачиваться и фиксироваться на каскетке с помощью кнопок. Надежная фиксация каскетки обеспечивается эластичным подбородочным ремнем. Крепление ремня на каскетке осуществляется при помощи пластиковых клипс. Для надежной фиксации сварочного щитка в верхней части каскетки устанавливается кожаная шлевка с застежкой на кнопку. Температурный диапазон эксплуатации от -10 до + 50 °С.

Каскетка НЕ обеспечивает защиту от воздействий падающих или брошенных предметов, а также перемещаемых или спускаемых грузов.

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.245-2007



Код СК-МТР	Артикул	Цвет
3663780481	126912	●

Материал верха	Материал вставки	Амортизатор	Козырек	Регулятор размера	Размер
Брезент с огнестойкой пропиткой	ПНД	Пенополиуретан	Укороченный с кожаной вставкой	Лента с застежкой «контакт»	58-62

Каскетка защитная «Престиж® – К2» зимняя



ОПИСАНИЕ:

Каскетка предназначена для защиты верхней части головы от сильных ударов и порезов о твердые и неподвижные предметы. Используется в зимний период, обеспечивает защиту от низких температур, оснащена дополнительной внутренней вставкой из ПНД. Подходит для работ в III, IV и особом климатическом поясах. На боковых частях расположены складные шоры со звукопроводными вставками, защищающие от ветра. Каскетка имеет съемную пелерину на застежке - молнии, которая может быть свернута и закреплена на задней части головного убора при помощи застежки на ленте «контакт».

Каскетка НЕ обеспечивает защиту от воздействий падающих или брошенных предметов, а также перемещаемых или спускаемых грузов.

Код СК-МТР	Артикул	Цвет
-	153007	●

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.245-2007



Артикул	Цвет	Материал верха	Материал вставки	Материал утеплителя	Материал подкладки	Амортизатор	Размер
153007	Синий	Ткань ПЭ с водоотталкивающей пропиткой	ПНД	Флис	Холлофайбер софт	Пенополиуретан	58-62

Каскетка защитная зимняя «Престиж® – К5»



ОПИСАНИЕ:

Каскетка предназначена для защиты верхней части головы от сильных ударов и порезов о твердые и неподвижные предметы. Используется в зимний период, обеспечивает защиту от низких температур, оснащена дополнительной внутренней вставкой из ПНД. Подходит для работ во III, IV и особом климатическом поясах. На боковых частях расположены складные шоры со звукопроводящими вставками, защищающие от ветра. Каскетка имеет съемную пелерину на застежке - молнии, которая может быть свернута и закреплена на задней части головного убора при помощи застежки на ленте «контакт».

Каскетка НЕ обеспечивает защиту от воздействий падающих или брошенных предметов, а также перемещаемых или спускаемых грузов.

Код СК-МТР	Артикул	Цвет
3663780879	153205	●

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.245-2007



Артикул	Цвет	Материал верха	Материал вставки	Материал утеплителя	Материал подкладки	Амортизатор	Размер
153205	Синий	Ткань Премьер Ком-форт с МВО пропиткой и антистатичной нитью	ПНД	Холлофайбер софт	Байка	Пенополиуретан	58-62

Многофункциональный зимний головной убор специального назначения «Каскад® 1» и «Каскад® 3»



ПАТЕНТ №61470
ПАТЕНТ №148042

Выданы Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Многофункциональный зимний головной убор предназначен для защиты от пониженных температур, неблагоприятных погодных факторов: ветер, дождь, снег (соответствует требованиям для II, III, IV и особого климатических поясов), статического электричества. Головной убор представляет собой утепленную шапку с твердым козырьком, на боковых частях расположены складные шоры, защищающие от ветра. Головной убор имеет съемную пелерину на застежке - молнии, которая может быть свернута и закреплена на задней части головного убора при помощи застежки на ленте «контакт».

Головной убор может использоваться как подшлемник.

Код СК-МТР	Артикул	Модель
8579180026	153008	Каскад® 1
8579180035	153018	Каскад® 3 со звукопроводными вставками

Сделано в России

Материал верха	Материал утеплителя	Материал подкладки	Размер
Водонепроницаемая ткань с полимерным покрытием со свойствами МБС, с улучшенной защитой от ветра	Файбертек	Фланель, бязь	средний (54-58) большой (58-61)

Многофункциональный зимний головной убор общепроизводственного назначения «Каскад® 2» и «Каскад® 4»



ПАТЕНТ №61470

ПАТЕНТ №148042

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Многофункциональный зимний головной убор предназначен для защиты от пониженных температур, неблагоприятных погодных факторов: ветер, дождь, снег (соответствует требованиям для II, III, IV и особого климатических поясов). Головной убор представляет собой утепленную шапку с твердым козырьком, на боковых частях расположены складные шоры, защищающие от ветра. Головной убор имеет съемную пелерину на застежке — молнии, которая может быть свернута и закреплена на задней части головного убора при помощи застежки на ленте «контакт».

Головной убор может использоваться как подшлемник.

Сделано в России

Код СК-МТР	Артикул	Модель
8579180027	153009	Каскад® 2
8579180034	153019	Каскад® 4 со звукопроводными вставками

Материал верха	Материал утеплителя	Материал подкладки	Размер
Ветрозащитная ткань с водоотталкивающей пропиткой	Файбертек	Флис, бязь	средний (54-58) большой (58-61)

Многофункциональный зимний головной убор общепроизводственного назначения «Каскад® 5» из антистатичной ткани



ПАТЕНТ №148042

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Многофункциональный зимний головной убор предназначен для защиты от пониженных температур, неблагоприятных погодных факторов: ветер, дождь, снег (соответствует требованиям для II, III, IV и особого климатических поясов), статического электричества, нефти и нефтепродуктов. Головной убор представляет собой утепленную шапку с твердым козырьком, на боковых частях расположены складные шоры, защищающие от ветра. Головной убор имеет съемную пелерину на застежке - молнии, которая может быть свернута и закреплена на задней части головного убора при помощи застежки на ленте «контакт».

Головной убор может использоваться как подшлемник.

Сделано в России

Код СК-МТР	Артикул	Цвет
-	153005	●

Материал верха	Материал утеплителя	Материал подкладки	Размер
Ткань Премьер Комфорт с маслостойкой пропиткой и антистатическими свойствами	Файбертек	Хлопок	средний (54-58) большой (58-61)



КЕДР-А

29 дБ

Средняя мощность: 1000 Вт, «Black&Deck»
CE
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

АНТИВИБРАЦИЯ
ВИБРОСТАТ 03



ЗАЩИТА ГЛАЗ

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Очки открытые с боковой защитой | 028 |
| Очки открытые с регулируемыми дужками | 033 |
| Очки открытые. Спортивный дизайн | 035 |
| Очки закрытые с прямой вентиляцией | 040 |
| Очки закрытые с непрямой вентиляцией | 042 |
| Очки герметичные | 048 |
| Очки закрытые газосварочные | 050 |

Область применения:



ТР ТС 019/2011

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»

ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-2002)

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования

ГОСТ Р 12.4.230.2-2007

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров

ГОСТ Р 12.4.238-2007

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования

ГОСТ 12.4.254-2013

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия

ЕЖЕГОДНО В РОССИИ ПРОИСХОДИТ ОКОЛО 2,5 МИЛЛИОНОВ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ, СВЯЗАННЫХ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ ГЛАЗ, И ПОЧТИ 1 МИЛЛИОН ИЗ НИХ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ПОТЕРЕЙ ЗРЕНИЯ



Более 90 %

этих травм могли быть предотвращены, если бы соблюдались правила техники безопасности, включая использование защитных очков

В подавляющем большинстве случаев, причиной травм глаз и лица на производстве являются летящие твердые частицы, брызги кислот, щелочей и других химических веществ, УФ и ИК излучения.

Наибольшее количество (около 70%) всех глазных травм связано с механическими повреждениями. Остальные 30% приходятся на химические или термические ожоги и воздействие ультрафиолетовых или инфракрасных лучей.

Чаще всего травмы происходят в результате игнорирования норм безопасности или использования средств индивидуальной защиты ненадлежащего качества.

Все очки под торговой маркой АМПАРО® имеют оптический класс 1 (т.е. очки подходят для постоянного ношения).

Открытые очки служат для защиты от механических воздействий высокоскоростных частиц с низким уровнем кинетической энергии (45 м/с 0,84 Дж), защищают от УФ-излучения. Поликарбонат, из которого изготовлены линзы для очков, приобретается только у проверенных временем поставщиков, таких как Bayer (Makrolon®) и General Electric (Lexan®).

Закрытые очки предназначены для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий, вызванных ударами высокоскоростных частиц с низким (45 м/с 0,84 Дж) или средним (120 м/с 5,9 Дж) уровнем кинетической энергии, а также от воздействий брызг и капель жидкостей и ультрафиолетового излучения. Очки могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т.д.). Отдельные виды и модели защитных закрытых очков предназначены для защиты от брызг и капель жидкостей, пыли, паров, горячих частиц и расплавленного металла, а также от ИК излучения.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ СИЗ ГЛАЗ В КАТАЛОГЕ



Защита от УФ излучения



Против прилипания окалины и брызг металла



Защита от ИК излучения
и яркого света



Химостойкие



Суперлегкие



Термостойкие


AF – покрытие линзы,
препятствующее запотеванию

AS – покрытие линзы, устойчивое
к царапинам


ВИДЫ ЛИНЗ, И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ

- Бесцветные линзы – защищают от УФ излучения, не искажают зрительное восприятие цвета. Подходят для работы в условиях нормальной освещенности.
- Желтые линзы – защищают от УФ излучения. Предназначены для увеличения контрастности изображения при работе в условиях недостаточной видимости. При работах в сумерках, тумане, условиях неполной освещенности рабочего места.
- Затемненные линзы – защищают от УФ излучения и видимого спектра. Подходят для выполнения работ в условиях яркой освещенности. Защищают глаза от яркого или резкого света. Не утомляют глаза, что обеспечивает возможность долговременной работы.
- Синие линзы – защищают от УФ излучения, обеспечивают высокую степень контрастности изображения. Обладают антибликовым эффектом. Подходят для работ в условиях повышенной освещенности рабочего места.
- Зеркальные линзы – защищают от УФ излучения. Подходят для работ в условиях яркой освещенности, защищают глаза от яркого и резкого света. Помогают глазам лучше адаптироваться к резкому перепаду условий освещения. Подходят для работ как внутри, так и вне помещения.
- Зеленые линзы – защищают от УФ излучения. Подходят для работ, требующих повышенной концентрации внимания. Обеспечивают защиту от слишком яркого света и обладают успокаивающим эффектом для глаз.
- Затемненные линзы для газосварочных работ – защищают от УФ и ИК излучений. Обладают защитой от брызг и искр расплавленного металла. Обеспечивают надежную защиту глаз при сварочных и аналогичных работах. Предназначены для работ в условиях избыточной яркости видимого света.

Расшифровка обозначений маркировки линз открытых очков

| Описание | Маркировка линзы |
|---|---|
| УФ фильтр | 2 |
| УФ фильтр с улучшенной цветопередачей | C |
| ИК светофильтр | 4 |
| Солнечный фильтр | 5 |
| Солнечный фильтр с ИК | 6 |
| Прозрачные или желтые линзы | 1,2 |
| Серый цвет линзы | 2,5 |
| Синий, зеленый, зеркальный цвет линзы | 3,1 |
| Идентификатор изготовителя |  |
| Оптический класс | 1 |
| Защита от высокоскоростных частиц с низкой энергией удара | F |
| Устойчивость к воздействию мелкодисперсных аэрозолей | K |
| Устойчивость к запотеванию | N |
| Защиты от искр и брызг расплавленного металла | 9 |

Расшифровка обозначений маркировки линз и оправы закрытых очков

| Описание | Маркировка линзы | Маркировка оправы |
|---|---|---|
| УФ фильтр | 2 | - |
| Улучшенная цветопередача | C | - |
| ИК - светофильтр | 4 | - |
| Солнечный фильтр | 5 | - |
| Солнечный фильтр с ИК | 6 | - |
| Прозрачный и желтый цвет линзы | 1, 2 | - |
| Затемненный и синий цвет линзы | 3,1 | - |
| Оптический класс | 1 | - |
| Защита от высокоскоростных частиц с низкоэнергетическим ударом | B | B |
| Устойчивость к воздействию ударов твердыми частицами при экстремальных температурах | - | T |
| Защита от брызг и капель жидкостей | - | 3 |
| Защиты от крупнодисперсных аэрозолей (пыли) | - | 4 |
| Защита от мелкодисперсных аэрозолей (газа и мелких частиц) | - | 5 |
| Устойчивость к каплям и брызгам расплавленного металла | 9 | 9 |
| Устойчивость к поверхностному повреждению линзы (царапинам) | K | - |
| Устойчивость к запотеванию | N | - |
| Идентификатор изготовителя |  |  |

Открытые очки

| | Модель | Цвет линзы | AS | AF | Регулировка дужек | Боковая защита | Вес, г | | |
|---|---|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|----|----|
| Механические повреждения твердыми частицами с низкой энергией удара | «Ампир»
Арт. 1182 | Желтый | + | - | По длине | - | 28 | | |
| | Арт. 1181 | Синий (антиблик.) | + | - | | | 28 | | |
| | Арт. 1137 | Затемненный | + | - | | | 28 | | |
| | «Престиж®»
Арт. 1121 | Прозрачный | + | + | По длине и углу наклона | - | 35 | | |
| | | Арт. 1157 | | | | | Затемненный | 35 | |
| | Арт. 1127 | Без оправы для
корректирующих линз | + | + | | | 41 | | |
| | | С оправой для
корректирующих линз | | | | | 41 | | |
| | «Люцерна®»
Арт. 1101 | Прозрачный | - | - | | | - | + | 28 |
| | Арт. 1109 | Прозрачный | + | + | | | | | |
| | Арт. 1102 | Желтый | - | - | | | | | |
| | Арт. 1103 | Зеленый | - | - | | | | | |
| | Попадание твердых частиц, летящих с боков и снизу | Арт. 1108 | Затемненный | - | - | - | + | 24 | |
| | | «Лайт»
Арт. 210349 | Прозрачный | + | + | | | | |
| | УФ излучения | «Палермо»
Арт. 1147 | Затемненный | + | - | - | + | 19 | |
| | | «Сафари»
Арт. 1151 | Прозрачный | + | + | По длине и углу наклона | + | 30 | |
| | Брызги неедких жидкостей | «Фокус»
Арт. 210429 | Прозрачный | + | + | - | + | 25 | |
| | | Арт. 210322 | Желтый | | | | | | |
| | | Арт. 210328 | Затемненный | | | | | | |
| | | «Стайл®»
Арт. 210339 | Прозрачный | + | + | По углу наклона | + | 30 | |
| | | «Атташе®»
Арт. 2114 / 2113 | Прозрачный / затемненный | + | + | Гибкие дужки | - | 20 | |
| «Битурбо»
Арт. 1086 | Прозрачный | + | + | Съемные дужки | + | 28 | | | |
| «Пегас»
Арт. 1115 | Прозрачный | + | - | По длине и углу наклона | + | 33 | | | |
| | Арт. 1117 | Прозрачный | + | | | | + | | |
| + защита от ИК излучений | Арт. 1171 | Затемненный (6 DIN) | + | + | | | | | |

Очки «Битурбо»



ОПИСАНИЕ:

Современные дизайн очков в сочетании с великолепными защитными показателями – главное преимущество данной модели. Изогнутая форма линз обеспечивает увеличенный обзор и дополнительную надежную защиту от летящих частиц и УФ-излучения. Очки имеют ПВХ накладки по периметру оправы линз, обеспечивая надежное прилегание к лицу и превосходную амортизацию при ударе. Съемные дужки с силиконовыми накладками на заушниках могут быть с легкостью заменены эластичной резинкой, входящей в комплект. Линзы изготовлены из высокопрочного поликарбоната, имеют антизапотевающее покрытие и покрытие против царапин.

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.253-2013
 Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Дужки | Вес, г |
|------------|---------|------------|---------------|--------------|----------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линз | Материал | | |
| - | 1086 | Прозрачный | AS-AF | Поликарбонат | Полиамид | 28 |

Очки «Люцерна®»



ОПИСАНИЕ:

Очки с расширенным панорамным обзором для защиты от высокоскоростных летящих частиц с низким уровнем кинетической энергии и УФ-излучения. Имеют увеличенную боковую и верхнюю защиту. Очки имеют дужки анатомической формы с вентиляционными прорезями. Данная модель отлично подходит для использования поверх корректирующих очков. Прозрачная линза имеет антизапотевающее покрытие и покрытие против царапин. Желтая линза предназначена для работы в условиях недостаточной освещенности (пыль, туман), увеличивает контрастность изображения, не искажая его. Модель с зеленой линзой успокаивает глаза, снижает глазное давление, делая процесс работы более комфортным. Затемненная линза прекрасно защищает глаза в условиях сильной освещенности рабочего места.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013

Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Дужки | Вес, гр. |
|------------|------------------|-------------|---------------|--------------|--------------|----------|
| | | Цвет | Покрытие линз | Материал | | |
| 3663780709 | 1101
(210309) | Прозрачный | Без покрытия | Поликарбонат | Поликарбонат | 28 |
| 3663780713 | 1109
(210319) | Прозрачный | AS-AF | Поликарбонат | | |
| 3663780710 | 1102
(210302) | Желтый | Без покрытия | Поликарбонат | | |
| 3663780711 | 1103
(210303) | Зеленый | Без покрытия | Поликарбонат | | |
| 3663780712 | 1108
(210308) | Затемненный | Без покрытия | Поликарбонат | | |

Очки «Фокус»



ОПИСАНИЕ:

Легкие очки современного дизайна с мягкими заушниками для защиты от высокоскоростных летящих частиц с низким уровнем кинетической энергии и УФ-излучения. Увеличенная боковая защита за счет изогнутой формы линзы. Линзы с двухсторонним антизапотевающим покрытием и покрытием против царапин. Увеличенный панорамный обзор. Дужки анатомической формы оснащены эластичными заушниками, создают дополнительный комфорт во время работы. Желтая линза предназначена для работы в условиях плохой видимости (пыль, туман), улучшает контрастность объектов. Затемненная линза прекрасно защищает глаза в условиях сильной освещенности рабочего места.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013

Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Дужки | Вес, г |
|------------|---------|-------------|---------------|--------------|----------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линз | Материал | | |
| 3663780898 | 210429 | Прозрачный | AS-AF | Поликарбонат | Полиамид | 25 |
| 3663780897 | 210322 | Желтый | | | | |
| - | 210328 | Затемненный | | | | |

Очки «Престиж®»



ОПИСАНИЕ:

Универсальные очки с увеличенным панорамным обзором для защиты от высокоскоростных летящих частиц с низким уровнем кинетической энергии и УФ-излучения.

Очки имеют прозрачные линзы с двухсторонним антизапотевающим покрытием и покрытием против царапин, а также увеличенную боковую защиту за счет специальной формы линзы. Удобные дужки с возможностью регулировки по длине и углу наклона. Мягкая накладка на переносицу с 4-мя точками крепления на линзе. Возможно использование поверх корректирующих очков.

Модель арт. 1127 с интегрированной оправой для корректирующих линз.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013

Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Дужки | Вес, г |
|------------|---------------|--------------------------|---------------|--------------|----------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линз | Материал | | |
| 3663780716 | 1121 (210307) | Прозрачный | AS-AF | Поликарбонат | Полиамид | 35 |
| - | 1157 (210357) | Затемненный | | | | |
| 3663780411 | 1127 (210327) | Без корректирующих линз | | | | 41 |
| 3663780412 | | С установленными линзами | | | | |

Очки «Пегас»



ОПИСАНИЕ:

Универсальные удобные очки с хорошим панорамным обзором для защиты от высокоскоростных летящих частиц с низким уровнем кинетической энергии и УФ-излучения. Увеличенная боковая защита благодаря специальной форме линзы. Прозрачная и затемненная линзы имеют двухстороннее антизапотевающее покрытие и покрытие против царапин. Очки с затемненной линзой идеально подходят для помощника газосварщика и защищают как от механических воздействий и ИК-излучения, так и от искр и брызг расплавленного металла. Дужки с возможностью регулировки по длине и углу наклона.

1115 (210325),
1117 (211325)



1171 (212425)



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.253-2013

ГОСТ 12.4.254-2013
Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Дужки | Вес, г |
|------------|------------------|-------------------|---------------|--------------|----------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линз | Материал | | |
| 3663780714 | 1115
(210325) | Прозрачный | AS | Поликарбонат | Полиамид | 33 |
| 3663780715 | 1117
(211325) | Прозрачный | AS-AF | | | |
| 3663780737 | 1171
(212425) | Затемненный 6 DIN | AS-AF | | | |

Очки «Ампир»



ОПИСАНИЕ:

Легкие очки современного дизайна для защиты от высокоскоростных летящих частиц с низким уровнем кинетической энергии, УФ-излучения спектра А и В, ИК-излучения. Линзы имеют двустороннее покрытие против запотевания. Модель арт. 1137 обеспечивает дополнительную защиту от яркого солнечного света за счет зеркальной линзы.

Желтая линза (арт. 1182) обеспечивает отличную четкость, контрастность зрения в условиях плохой видимости (туман, дождь, запыленность, недостаточная освещенность). Синий светофильтр «Мираж» (арт. 1181) обеспечивает высокую степень контрастности, снижает блики, защищает глаза от УФ-излучения. Линзы с многослойным покрытием LMS повышают визуальную четкость границ предметов в условиях отраженного света. Анатомической формы дужки с возможностью регулировки по длине. Мягкая накладка на переносицу с осевым креплением обеспечивает дополнительный комфорт и удобство эксплуатации.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013

Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Дужки | Вес, г |
|------------|---------------|------------|---------------|---------------------------------------|----------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линз | Материал | | |
| 3663780734 | 1182 (210387) | Желтый | AS | Поликарбонат | Полиамид | 28 |
| 3663780731 | 1181 (210387) | Синий | | Поликарбонат с антибликовым покрытием | | |
| 3663780717 | 1137 (210387) | Зеркальный | | Поликарбонат | | |

Очки «Сафари»



ОПИСАНИЕ:

Легкие очки современного дизайна для защиты от высокоскоростных летящих частиц с низким уровнем кинетической энергии, УФ-излучения. Имеют прозрачные линзы с двухсторонним антизапотевающим покрытием, покрытием против царапин, а также увеличенную боковую защиту за счет специальной формы линз. Удобные дужки анатомической формы с возможностью регулировки по длине и углу наклона. Очки имеют увеличенный панорамный обзор.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.253-2013
Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Дужки | Вес, г |
|------------|------------------|------------|---------------|--------------|----------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линз | Материал | | |
| 3663780718 | 1151
(210329) | Прозрачный | AS-AF | Поликарбонат | Полиамид | 30 |

Очки «Стайл®»



ОПИСАНИЕ:

Легкие очки современного дизайна с мягкой накладкой на переносице для защиты от летящих частиц с низким уровнем кинетической энергии, УФ-излучения. Очки обеспечивают отличную боковую защиту за счет уникальной формы линзы. Имеют увеличенный панорамный обзор. Линзы изготовлены из ударопрочного прозрачного поликарбоната с покрытием против царапин и против запотевания. Удобные дужки изготовлены из полиамида и имеют регулировку по углу наклона.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.253-2013
Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Дужки | Вес, г |
|------------|---------|------------|----------------|--------------|----------|--------|
| | | Цвет | Покрывтие линз | Материал | | |
| - | 210339 | Прозрачный | AS-AF | Поликарбонат | Полиамид | 30 |

Очки «Лайт»



ОПИСАНИЕ:

Легкие очки современного дизайна для защиты от высокоскоростных летящих частиц с низким уровнем кинетической энергии и УФ-излучения. Обеспечивают надежную боковую защиту и обладают увеличенным панорамным обзором за счет специальной формы линзы. На линзы нанесено двухстороннее антизапотевающее покрытие и покрытие против царапин.

Дужки анатомической формы оснащены мягкими накладками для дополнительного комфорта. На переносице имеется мягкая накладка, что позволяет не испытывать дискомфорт при долгом ношении очков.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.253-2013
Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Дужки | Вес, г |
|------------|---------|------------|---------------|--------------|----------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линз | Материал | | |
| 3663780896 | 210349 | Прозрачный | AS-AF | Поликарбонат | Полиамид | 24 |

Очки «Палермо»



ОПИСАНИЕ:

Затемненные ультра легкие очки современного дизайна для защиты от высокоскоростных летящих частиц с низким уровнем кинетической энергии, УФ-излучения и солнечного света. Обеспечивают надежную боковую защиту на счет изогнутой формы линзы.

Затемненная линза с покрытием против царапин прекрасно защищает глаза в условиях сильной освещенности рабочего места. Для дополнительного комфорта на заушниках и переносице имеются мягкие накладки.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.253-2013
Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Дужки | Вес, г |
|------------|------------------|-------------|----------------|--------------|--------------|--------|
| | | Цвет | Покрывтие линз | Материал | | |
| 3663780733 | 1147
(211307) | Затемненный | AS | Поликарбонат | Поликарбонат | 19 |

Очки «Атташе»



ОПИСАНИЕ:

Суперлегкие очки с ультрасовременным дизайном и увеличенным обзором за счет отсутствия боковой оправы линз. Изогнутая форма линз обеспечивает дополнительную боковую защиту от летящих частиц с низким уровнем кинетической энергии и УФ излучения. Имеют ПВХ накладку на переносице для дополнительного удобства при длительном использовании. Гибкие дужки с силиконовыми накладками на заушниках надежно фиксируют очки, что позволяет исключить возможность их смещения при работе, независимо от степени наклона головы пользователя.

Ударопрочная поликарбонатная линза с антизапотевающим покрытием и покрытием против царапин.

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.253-2013
 Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Дужки | Вес, г |
|------------|---------|-------------|---------------|--------------|----------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линз | Материал | | |
| - | 2114 | Прозрачный | AS-AF | Поликарбонат | Полиамид | 20 |
| - | 2113 | Затемненный | | | | |

| Виды производственных воздействий | Модель | Цвет линзы | AS | AF | Герметичность | Вентиляция | | Термостойкость | Сварочные | Вес, г |
|---|----------------------------------|-------------------------------|----|----|---------------|------------|----------|----------------|-----------|--------|
| | | | | | | Прямая | Непрямая | | | |
| Механические воздействия твердых частиц со средней энергией удара.
Защита от грязи, брызг и капель жидкости, пыли, мелкодисперсных и крупнодисперсных аэрозолей, брызг и искр расплавленного металла, теплового излучения.
ИК и УФ излучения. | «Венус»
Арт. 2101 | Прозрачный | + | - | | + | - | | | 65 |
| | Арт. 2102 | | + | + | - | | | - | 65 | |
| | Арт. 2103 | | + | - | | + | | | | 74 |
| | Арт. 2104 | | + | + | | | | | | 74 |
| | «Премиум»
Арт. 2151 | Прозрачный | + | + | + | - | - | - | - | 104 |
| | Арт. 2152 | Желтый | + | + | + | - | - | - | - | 104 |
| | Арт. 2181 | Синий
(антиблик) | + | + | - | - | + | - | - | 104 |
| | Арт. 222561 | Прозрачный | + | + | - | - | + | + | - | 112 |
| | Арт. 2122 | Прозрачный | - | - | - | - | + | - | - | 106 |
| | Арт. 2121 | Прозрачный | + | + | - | - | + | - | - | 106 |
| | Арт. 2132 | Прозрачный,
двойная линза | + | + | - | - | + | - | - | 124 |
| | Арт. 2142 | Прозрачный | + | + | - | - | + | - | - | 110 |
| | Арт. 2171 | Затемненный 6 DIN | + | + | - | - | + | - | + | 110 |
| | Арт. 2172 | Затемненный 6 DIN,
двойная | + | + | - | - | + | - | + | 126 |
| «Элит»
Арт. 2115 | Прозрачный | - | + | + | - | - | - | - | 115 | |
| Арт. 2111 | | - | + | - | - | + | - | - | 115 | |
| «Рейнджер»
Арт. 224136 | Прозрачный/
затемненный 5 DIN | + | + | - | - | + | + | + | 136 | |
| «Сапсан»
Арт. 2414 | Прозрачный/
желтый | + | + | - | - | + | - | - | 50 | |

Очки «Сапсан»



ОПИСАНИЕ:

Закрытые панорамные очки с прямой вентиляцией для защиты от высокоскоростных частиц с низкой энергией удара и УФ-излучения. Обеспечивают комфортное использование за счет легкости конструкции и отсутствия дужек. Дополнительное удобство при носке очков создает силиконовый обтюратор, плотно прилегающий к лицу. Простая и быстрая регулировка длины резинки. Линза изготовлена из высокопрочного поликарбоната и имеет антизапотевающее покрытие и покрытие против царапин. Оптимальное конструктивное решение позволяет использовать модель с респираторами любого типа.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013

Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Оправа | Вес, г |
|------------|---------|------------|----------------|--------------|----------|--------|
| | | цвет | Покрытие линзы | Материал | Материал | |
| - | 2414 | Прозрачный | AS-AF | Поликарбонат | ПВХ | 50 |
| - | 2415 | Желтый | AS-AF | Поликарбонат | ПВХ | 50 |

Очки «Венус®»



ОПИСАНИЕ:

Защитные очки закрытого типа с прямой вентиляцией. Предназначены для защиты глаз от высокоскоростных летящих частиц со средней энергией удара и УФ-излучения. Очки имеют цельнолитую (неразборную) оправу, прозрачную линзу толщиной 2 мм с двухсторонним антизапотевающим покрытием и покрытием против царапин. Для обеспечения эффективной вентиляции, перфорация в оправе очков располагается по бокам и сверху. Материал оправы – медицинский ПВХ, не вызывающий аллергии. Материал линз – ударопрочный поликарбонат. Допускается ношение корректирующих очков, что идеально подходит для людей, использующих очки для коррекции зрения.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013

Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Оправа | Вес, г |
|------------|---------------|------------|----------------|--------------|----------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линзы | Материал | Материал | |
| 3663780719 | 2101 (221309) | Прозрачный | AS | Поликарбонат | ПВХ | 65 |
| 3663780720 | 2102 (221409) | | AS-AF | | | |

Очки «Венус®»



ОПИСАНИЕ:

Защитные очки закрытого типа с непрямой вентиляцией. Предназначены для защиты от высокоскоростных летящих частиц со средней энергией удара, брызг неедких жидкостей и УФ-излучения. Очки имеют цельнолитую (неразборную) оправу, прозрачную линзу толщиной 2 мм, с двухсторонним покрытием против царапин и двухсторонним антизапотевающим покрытием. Для обеспечения эффективной вентиляции, имеется 4 вентиляционных пластиковых клапана (2 сверху, 2 снизу). Специальная конструкция клапана вентиляции обеспечивает защиту глаз в условиях сильной запыленности. Материал линз – ударопрочный поликарбонат.

Допускается ношение корректирующих очков, что идеально подходит для людей, использующих очки для коррекции зрения.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013

Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Оправа | Вес, г |
|------------|---------------|------------|----------------|--------------|----------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линзы | Материал | Материал | |
| 3663780721 | 2103 (222319) | Прозрачный | AS | Поликарбонат | ПВХ | 74 |
| 3663780722 | 2104 (222419) | | AS-AF | | | |

Очки «Премиум»



ПАТЕНТ №54679

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Удобные и надежные очки для защиты от защиты от высокоскоростных летящих частиц со средней энергией удара, брызг неедких жидкостей и УФ-излучения. Имеют широкую полосу обтюрации и эластичную ленту наголовного крепления, а также цельнолитую (неразборную) оправу и прозрачную линзу толщиной 2 мм. Для обеспечения эффективной вентиляции, имеется 4 вентиляционных пластиковых клапана (2 сверху, 2 снизу). Имеют антизапотевающее покрытие и покрытие против царапин. Модель с двойной линзой (внешняя линза – поликарбонат, внутренняя – ацетат) является запатентованной разработкой, дает устойчивый эффект антизапотевания при работе в условиях сильных перепадов температур и повышенной влажности. Фиксация очков на голове осуществляется при помощи эластичной резинки.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013

Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Оправа | Вес, г |
|------------|---------------|---------------------------|----------------|---------------------|----------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линзы | Материал | Материал | |
| 3663780725 | 2122 (222361) | Прозрачный | Без покрытия | Поликарбонат | ПВХ | 106 |
| 3663780724 | 2121 (222408) | Прозрачный | AS-AF | Поликарбонат | | 106 |
| 3663780726 | 2132 (222451) | Прозрачный, двойная линза | AS-AF | Поликарбонат/ацетат | | 124 |

Очки «Премиум» с пенополиуретановым обтюратором



ПАТЕНТ №54679

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Защитные очки закрытого типа с непрямой вентиляцией для защиты от высокоскоростных летящих частиц со средней энергией удара, УФ-излучения. Очки имеют цельнолитую (неразборную) оправу и прозрачную линзу толщиной 2 мм, с двусторонним антизапотевающим покрытием. Для обеспечения эффективной вентиляции, имеется 4 вентиляционных пластиковых клапана (2 сверху, 2 снизу). Для комфортного использования по периметру оправы установлен пенополиуретановый обтюратор толщиной 15 мм. Обтюратор обеспечивает отличную защиту глаз от попадания мелких частиц и пыли в пространство под линзами и более комфортное использование в течение длительного времени за счет плотного прилегания оправы. Линза имеет антизапотевающее покрытие и покрытие против царапин. Фиксация очков на голове осуществляется при помощи эластичной резинки. Длина резинки регулируется при помощи пластиковой пряжки.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013

Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Оправа | Вес, г |
|------------|---------------|------------|----------------|--------------|----------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линзы | Материал | Материал | |
| 3663780727 | 2142 (222438) | Прозрачный | AS-AF | Поликарбонат | ПВХ | 110 |

Очки «Премиум» с синим светофильтром «Мираж»



ПАТЕНТ №54679

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Уникальные очки с синим светофильтром «Мираж» для работы в условиях яркой освещенности. Предназначены для защиты от высокоскоростных летящих частиц со средней энергией удара, брызг неедких жидкостей и УФ-излучения. Антибликовый фильтр «Мираж» повышает визуальную четкость границ предметов в условиях отраженного света. Очки имеют цельнолитую (неразборную) оправу, прозрачную линзу толщиной 2 мм с многослойным покрытием LMS, для фокусировки цветов и снижения бликов, а также с двухсторонним покрытием против запотевания. Фиксация очков на голове осуществляется при помощи эластичной резинки. Для обеспечения эффективной вентиляции, имеется 4 вентиляционных пластиковых клапана (2 сверху, 2 снизу).

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013

Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Оправа | Вес, г |
|------------|---------------|-------|----------------|--------------|----------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линзы | Материал | Материал | |
| 3663780732 | 2181 (222361) | Синий | AS-AF | Поликарбонат | ПВХ | 104 |

Очки «Премиум» термостойкие



ПАТЕНТ №54679

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Легкие термостойкие очки закрытого типа. Предназначены для защиты от высокоскоростных летящих частиц со средней энергией удара, УФ-излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц. Очки имеют цельнолитую (неразборную) оправу, прозрачную линзу толщиной 2 мм, с двухсторонним антизапотевающим покрытием и покрытием против царапин. Термостойкая оправа и лента оголовья сохраняют все свои свойства при температуре до +140°C, что позволяет использовать очки при воздействии высоких температур. Для обеспечения эффективной вентиляции на оправе очков имеется 4 вентиляционных пластиковых клапана (2 сверху, 2 снизу). Фиксация очков на голове осуществляется при помощи эластичной резинки.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013

Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Оправа | Вес, г |
|------------|---------|------------|----------------|--------------|------------------------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линзы | Материал | Материал | |
| 3663780480 | 222561 | Прозрачный | AS-AF | Поликарбонат | Термопластичная резина | 112 |

Очки «Элит» химостойкие



ПАТЕНТ №54681

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Очки экстра-класса, отличаются современным дизайном и обеспечивают максимальный комфорт при эксплуатации. Предназначены для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий, вызванных ударами высокоскоростных частиц с низким уровнем кинетической энергии, а также от воздействия брызг и капель жидкостей и УФ-излучения. Изогнутая ударопрочная ацетатная панорамная линза с двухсторонним антизапотевающим покрытием обеспечивает максимальный обзор. Оптимальная конструкция оправы с непрямой вентиляцией позволяет защитить глаза от проникновения газообразных и жидких веществ, пыли, грязи в пространство под линзами.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.253-2013
Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Оправа | Вес, г |
|------------|---------------|------------|----------------|----------|----------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линзы | Материал | Материал | |
| 3663780723 | 2111 (222421) | Прозрачный | AF | Ацетат | ПВХ | 115 |

Очки «Элит» химостойкие



ПАТЕНТ №54681

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Очки экстра-класса, отличаются современным дизайном и обеспечивают максимальный комфорт при эксплуатации. Предназначены для защиты глаз спереди и с боковых сторон от высокоскоростных летящих частиц с низкой энергией удара, УФ-излучения, а также от воздействий растворов кислот и щелочей. Изогнутая ударопрочная ацетатная линза обеспечивает максимальный обзор. Оптимальная конструкция и герметичность оправы позволяет защитить глаза от проникновения газообразных и жидких веществ, пыли, грязи в пространство под очками. Очки имеют цельнолитую (неразборную) оправу, увеличенную панорамную прозрачную линзу. Линза имеет 9 точек фиксации, двухстороннее антизапотевающее покрытие.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013

Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Оправа | Вес, г |
|------------|---------------|------------|----------------|----------|----------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линзы | Материал | Материал | |
| 3663780728 | 2115 (223321) | Прозрачный | AF | Ацетат | ПВХ | 115 |

Очки «Премиум» герметичные



ПАТЕНТ №54679

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Универсальные герметичные очки, предназначены для защиты глаз от ударов летящих частиц со средней энергией удара и УФ излучения. Герметичная оправа не дает возможности проникновения пыли, грязи, газообразных и жидких веществ в пространство под очками. Очки надежно защищают глаза спереди и с боковых сторон за счет изогнутой формы линз и плотного прилегания оправы к лицу. Очки имеют цельнолитую (неразборную) оправу, прозрачную линзу толщиной 2 мм, с двухсторонним антизапотевающим покрытием и покрытием против царапин.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013

Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Оправа | Вес, г |
|------------|---------------|------------|----------------|--------------|------------------------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линзы | Материал | Материал | |
| 3663780729 | 2151 (223408) | Прозрачный | AS-AF | Поликарбонат | Термопластичная резина | 104 |
| 3663780730 | 2152 (222408) | Желтый | AS-AF | | | |

Очки «Премиум»



ПАТЕНТ №54679

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Удобные и прочные газосварочные очки предназначены для защиты от высокоскоростных летящих частиц со средней энергией удара, УФ-излучения при сварке и аналогичных процессах (градационный шифр светофильтра – 6 DIN), брызг расплавленного металла и горячих частиц. Очки имеют цельнолитую (неразборную) оправу, затемненный двойной светофильтр в виде пакета с фиксированным расстоянием между линзами не менее 3 мм (внешняя линза из поликарбоната толщиной 2 мм, внутренняя линза из ацетата). Модель с двойной линзой не имеет аналогов на рынке, является уникальной разработкой, дает устойчивый эффект антизапотевания при работе в условиях сильных перепадов температур и повышенной влажности. Линза имеет антизапотевающее покрытие и покрытие против царапин.

Для обеспечения эффективной вентиляции, имеется 4 вентиляционных пластиковых клапана (2 сверху, 2 снизу). Фиксация очков на голове осуществляется при помощи эластичной резинки, шириной не менее 40 мм. Длина резинки регулируется при помощи пластиковой пряжки.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.253-2013

ГОСТ 12.4.254-2013
Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Оправа | Вес, г |
|------------|---------------|-------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линзы | Материал | Материал | |
| 3663780735 | 2171 (222503) | Затемненный,
6 DIN | AS-AF | Поликарбонат | Термопластичная
резина | 110 |
| 3663780736 | 2172 (222553) | Затемненный
двойная, 6 DIN | | Поликарбонат/
ацетат | | 126 |

Очки «Рейнджер»



ОПИСАНИЕ:

Уникальные очки с непрямой вентиляцией и откидными светофильтрами для проведения газосварочных работ. Надежно защищают глаза спереди и с боковых сторон от механических воздействий, вызванных ударами высокоскоростных частиц со средней энергией удара. Обеспечивают превосходную защиту от искр и брызг расплавленного металла и горячих частиц, УФ- и ИК-излучения. Для обеспечения эффективной вентиляции, имеется 4 пластиковых вентиляционных клапана (2 сверху, 2 снизу). Очки имеют цельнолитую (неразборную) оправу. Основные прозрачные линзы толщиной 2 мм, с двухсторонним антизапотевающим покрытием. Откидные затемненные линзы толщиной 2 мм с двухсторонним покрытием против царапин.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.253-2013

ГОСТ 12.4.254-2013
Оптический класс 1



| Код СК-МТР | Артикул | Линзы | | | Оправа | Вес, г |
|------------|---------|--------------------|----------------|--------------|------------------------|--------|
| | | Цвет | Покрытие линзы | Материал | Материал | |
| 3663780183 | 224136 | Прозрачный | AF | Поликарбонат | Термопластичная резина | 136 |
| | | Затемненный, 5 DIN | AS | | | 136 |





ЗАЩИТА ЛИЦА

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Щитки лицевые с наголовником | 056 |
| Щитки лицевые с креплением на каску | 059 |
| Щитки лицевые электросварочные | 062 |

Область применения:



строительство



энергетика



нефтегазовая пром.



тяжелая пром.



деревообработ.
промышленность



машиностроение



коммуникация



металлургия



горнодобывающая пром.



логистика

ТР ТС 019/2011

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»

ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-2002)

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования

ГОСТ Р 12.4.230.2-2007

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров

ГОСТ Р 12.4.238-2007

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования

ГОСТ 12.4.254-2013

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия

| Модель | Термостойкость | Крепление на каску | Защита от УФ | Защита от ИК | Защита от брызг жидкостей | Брызги и искры металлов |
|---|----------------|--------------------|--------------|--------------|---------------------------|-------------------------|
| «Стайл»
231005 (синий наголовник) | + | - | + | - | + | - |
| 231900 (черный наголовник) | + | - | + | - | + | + |
| 231455 (затемненный 5 DIN) | + | - | + | + | + | + |
| «Аллигатор-02» 232015 | + | | + | - | + | - |
| «Аллигатор-03» 232025 | + | + | + | - | + | + |
| «Аллигатор-04» 232455
(затемненный 5 DIN) | + | + | + | + | + | + |

Производственные воздействия: Механические повреждения частицами с высокой энергией удара, искры и брызги расплавленного металла, горячие частицы, УФ излучение, ИК излучение

| Рекомендуемые номера затемнения для сварки и аналогичных работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Сила тока, А | 1.5 | 6 | 10 | 15 | 30 | 40 | 60 | 70 | 100 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | |
| Затемнение DIN | 8 | | | | | | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | |
| MMA | Каран 2, Прогресс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Каран 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сила тока, А | 1.5 | 6 | 10 | 15 | 30 | 40 | 60 | 70 | 100 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | |
| Затемнение DIN | 8 | | | | | | 9 | 10 | 9 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| MAG | Каран 2, Прогресс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Каран 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сила тока, А | 1.5 | 6 | 10 | 15 | 30 | 40 | 60 | 70 | 100 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | |
| Затемнение DIN | | | 8 | | | 9 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| TIG | Каран 2, Прогресс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Каран 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сила тока, А | 1.5 | 6 | 10 | 15 | 30 | 40 | 60 | 70 | 100 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | |
| Затемнение DIN | 8 | | | | | | 9 | 10 | 9 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| MIG тяжелые металлы | Каран 2, Прогресс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Каран 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сила тока, А | 1.5 | 6 | 10 | 15 | 30 | 40 | 60 | 70 | 100 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | |
| Затемнение DIN | | | | | | | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| MIG легкие металлы | Каран 2, Прогресс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Каран 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сила тока, А | 1.5 | 6 | 10 | 15 | 30 | 40 | 60 | 70 | 100 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | |
| Затемнение DIN | | | | | | | 9 | 10 | 9 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Плазменная резка | Каран 2, Прогресс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Каран 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сила тока, А | 1.5 | 6 | 10 | 15 | 30 | 40 | 60 | 70 | 100 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | |
| Затемнение DIN | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Микроплазменная сварка | Каран 2, Прогресс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Каран 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Щиток «Стайл®»



ОПИСАНИЕ:

Легкий прочный щиток с удобной регулировкой размера колесом-храповиком.

Предназначен для защиты от высокоскоростных летящих частиц с высокой энергией удара, УФ излучения (градационный шифр 2–1,2), брызг расплавленного металла и горячих частиц. Экран щитка неусеченной прямоугольной формы изготовлен литьевым методом, толщина 2 мм, 5 точек фиксации на оголовье щитка. Плавная регулировка размера обеспечивается колесом храповика. Комплектуется налобной лентой из пенополиуретана толщиной 5 мм, дублированного трикотажем. Может использоваться с любыми очками и респираторами.

Сменный элемент: артикул 231450 - экран для щитка.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)



| Код СК-МТР | Артикул | Цвет наголовника | Материал наголовника | Материал экрана | Стойкость к повышенным температурам | Вес, г. |
|------------|---------------|------------------|----------------------|--|--|---------|
| 3663780738 | 3001 (231005) | Синий | АБС пластик | Термостойкий ударопрочный поликарбонат | Не размягчается до +140°C. Не плавится до +150°C | 318 |

Щиток «Стайл®» термостойкий



ОПИСАНИЕ:

Щиток прозрачный с термостойким наголовным креплением.

Предназначен для защиты от высокоскоростных летящих частиц с высокой энергией удара при экстремальных температурах, УФ излучения (градационный шифр 2–1,2), брызг расплавленного металла и горячих частиц. Экран щитка неусеченной прямоугольной формы изготовлен литьевым методом, толщина 2 мм, имеет 5 точек фиксации на оголовье щитка. Плавная регулировка размера обеспечивается колесом храповика. Комплектуется налобной лентой из пенополиуретана толщиной 5 мм, дублированного трикотажем. Может использоваться с любыми очками и респираторами.

Сменный элемент: артикул 231450 - экран для щитка.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)



| Код СК-МТР | Артикул | Цвет наголовника | Материал наголовника | Материал экрана | Стойкость к повышенным температурам | Вес, г. |
|------------|---------------|------------------|----------------------|--|--|---------|
| 3663780740 | 3201 (231900) | Черный | Нейлон | Термостойкий ударопрочный поликарбонат | Не размягчается до +140°C. Не плавится до +150°C | 377 |

Щиток «Стайл®» термостойкий затемненный



ОПИСАНИЕ:

Щиток затемненный с термостойким наголовным креплением, изготовленным из полиамида. Эксплуатационная температура щитка до 140 °С конвекционного тепла.

Предназначен для защиты от высокоскоростных летящих частиц с высокой энергией удара при экстремальных температурах, неионизирующего излучения при сварке (градационный шифр 5 DIN), брызг расплавленного металла и горячих частиц. Экран щитка неусеченной прямоугольной формы изготовлен литьевым методом, толщина экрана 2 мм, 5 точек фиксации на оголовье щитка. Плавная регулировка размера обеспечивается колесом храповика. Комплектуется налобной лентой из пенополиуретана толщиной 5 мм, дублированного трикотажем. Может использоваться с любыми очками и респираторами.

Сменный элемент: артикул 00000555 - экран лицевой 5 DIN.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.238-2007



| Код СК-МТР | Артикул | Цвет наголовника | Материал наголовника | Материал экрана | Стойкость к повышенным температурам | Вес, г. |
|------------|---------|------------------|----------------------|--|--|---------|
| 3146540057 | 231455 | Черный | Полиамид | Термостойкий ударопрочный поликарбонат, затемнение 5 DIN | Не размягчается до +140°C. Не плавится до +150°C | 377 |

Щиток «Аллигатор®-02»



ОПИСАНИЕ:

Щиток прозрачный из ударопрочного поликарбоната с адаптером для крепления на каску.

Предназначен для защиты от высокоскоростных летящих частиц с высокой энергией удара, УФ излучения (градационный шифр 2–1,2), брызг расплавленного металла и горячих частиц. Экран щитка неусеченной прямоугольной формы изготовлен литьевым методом, толщиной 2 мм, 5 точек фиксации на оголовье щитка. Может использоваться с касками любых типов и моделей.

Сменный элемент: артикул 231450 - экран для щитка.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)



| Код СК-МТР | Артикул | Материал адаптера | Материал экрана | Стойкость к повышенным температурам | Вес, г. |
|------------|---------------|-------------------|--|---|---------|
| 3663780739 | 3101 (232015) | Полиамид | Термостойкий ударопрочный Поликарбонат | Не размягчается до +140°C.
Не плавится до +150°C | 255 |

Щиток «Аллигатор®-03» термостойкий



ОПИСАНИЕ:

Щиток поликарбонатный прозрачный с термостойким адаптером повышенной прочности для крепления на каску.

Предназначен для защиты от высокоскоростных летящих частиц с высокой энергией удара при экстремальных температурах, УФ излучения (градационный шифр 2-1,2), брызг расплавленного металла и горячих частиц. Экран щитка неусеченной прямоугольной формы изготовлен литьевым методом, толщина 2 мм, 5 точек фиксации на оголовье щитка. Может использоваться с касками любых типов и моделей.

Сменный элемент: артикул 231450 - экран для щитка.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)



| Код СК-МТР | Артикул | Материал адаптера | Материал экрана | Стойкость к повышенным температурам | Вес, г. |
|------------|---------------|-------------------|--|---|---------|
| 3663780741 | 3202 (232025) | Алюминий | Термостойкий ударопрочный Поликарбонат | Не размягчается до +140°C.
Не плавится до +150°C | 276 |

Щиток «Аллигатор®-04» термостойкий



ОПИСАНИЕ:

Щиток термостойкий затемненный из ударопрочного поликарбоната с термостойким адаптером повышенной прочности для крепления на каску.

Предназначен для защиты от высокоскоростных летящих частиц с высокой энергией удара при экстремальных температурах, неионизирующего излучения при сварке (градационный шифр 5 DIN), брызг расплавленного металла и горячих частиц. Экран щитка неусеченной прямоугольной формы изготовлен литьевым методом, толщина 2 мм, 5 точек фиксации на оголовье щитка. Может использоваться с касками любых типов и моделей.

Может использоваться в сочетании с любыми очками и/или респираторами.

Сменный элемент: артикул 00000555 - экран лицевой 5 DIN

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.238-2007



| Код СК-МТР | Артикул | Материал адаптера | Материал экрана | Стойкость к повышенным температурам | Вес, г. |
|------------|---------|-------------------|--|---|---------|
| 3146540055 | 232455 | Алюминий | Термостойкий ударопрочный Поликарбонат | Не размягчается до +140°C.
Не плавится до +150°C | 276 |

Щиток электросварочный «Катран®»



ОПИСАНИЕ:

Щиток лицевой для электросварочных процессов с регулируемым наголовным креплением и сменными светофильтрами из силикатного стекла с градационными шифрами (9–13 DIN). Предназначен для защиты от механических воздействий, от воздействия высокоскоростных частиц с низкой энергией удара при экстремальных температурах, неионизирующего излучения, УФ и ИК излучения, искр, брызг расплавленного металла и горячих частиц. Плавная регулировка размера обеспечивается колесом храповика. Для обеспечения комфортной эксплуатации, на лобной части оголовья установлена амортизирующая накладка толщиной 5 мм из дублированного трикотажем пенополиуретана. Конструкция щитка позволяет регулировать расстояние между лицом и маской, и использовать респираторы любых моделей. В процессе эксплуатации пользователь может изменять угол наклона щитка (5 градусов). Корпус щитка изготовлен из эластифицированного стеклонеполненного полиамида и обеспечивает работу в диапазоне температур от – 5 °С до + 55 °С. Оптический класс – 1.

Сменные элементы:
 арт.210000 – покровные стекла (10 шт.)
 арт.210010 – набор светофильтров

| Код СК-МТР | Артикул | Тип светофильтра |
|------------|---------|---|
| 5924310022 | 210010 | Набор светофильтров для масок «Катран®» С3 |
| 5924310023 | 210010 | Набор светофильтров для масок «Катран®» С4 |
| 5924310024 | 210010 | Набор светофильтров для масок «Катран®» С5 |
| 5924310025 | 210010 | Набор светофильтров для масок «Катран®» С6 |
| 5924310026 | 210010 | Набор светофильтров для масок «Катран®» С8 |
| 3146540047 | 210000 | Стекло покровное из ударопрочного поликарбоната |

Сделано в России ГОСТ Р 12.4.238-2007
 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.254-2013



| Код СК-МТР | Артикул | Степень затемнения | Размер светофильтра | Поле зрения | Время реакции | Материал корпуса | Вес, г |
|------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------|---------------|------------------|--------|
| 3663780060 | 251345 | 9, 10, 11, 12, 13 DIN | 110x90 мм | 101x80 мм | – | Полиамид | 498 |

Щиток электросварочный «Катран® 1»



ОПИСАНИЕ:

Щиток лицевой для электросварочных процессов с регулируемым наголовным креплением и автоматически затемняемым светофильтром «Хамелеон» с градационными шифрами в активном положении 10 DIN/11 DIN, в неактивном положении 3 DIN. Предназначен для защиты от механических воздействий, высокоскоростных частиц с низкой энергией удара при экстремальных температурах, неионизирующего излучения, УФ и ИК излучения, искр, брызг расплавленного металла и горячих частиц.

Минимальное время переключения автоматического светофильтра из неактивного в активное положение – не более 2 мс.

Плавная регулировка размера обеспечивается колесом храповика. Для обеспечения комфортной эксплуатации, на лобной части оголовья установлена амортизирующая накладка толщиной 5 мм из дублированного трикотажем пенополиуретана. Корпус щитка изготовлен из эластифицированного стеклонаполненного полиамида и обеспечивает работу в диапазоне температур от – 5 °С до + 55 °С. Оптический класс – 1.

Сменные элементы: артикул 210000 – покровные стекла (10 шт.)

Сделано в России ГОСТ Р 12.4.238-2007
 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.254-2013



| Код СК-МТР | Артикул | Степень затемнения | | Размер светофильтра | Поле зрения | Время реакции | Материал корпуса | Вес, г |
|------------|---------|--------------------|----------------------|---------------------|-------------|---|------------------|--------|
| | | активное положение | неактивное положение | | | | | |
| 3663780422 | 251149 | 10 DIN | 3 DIN | 110x90 мм | 96x42мм | Скорость затемнения – 0,0003 с, скорость просветления – 0,3–0,5 с | Полиамид | 470 |
| 3663780424 | | 11 DIN | | | | | | |

Щиток электросварочный «Катран® 2»



ОПИСАНИЕ:

Щиток лицевой для электросварочных процессов с регулируемым наголовным креплением и регулируемым автоматически затемняемым светофильтром «Хамелеон» с градационными шифрами в активном положении 9-13 DIN, в неактивном положении - 4 DIN. Предназначен для защиты от механических воздействий, высокоскоростных частиц с низкой энергией удара при экстремальных температурах, неионизирующего излучения, УФ и ИК излучения, искр, брызг расплавленного металла и горячих частиц. Минимальное время переключения автоматического светофильтра из неактивного положения в активное не более 2 мс. Плавная регулировка размера обеспечивается колесом храповика.

Для обеспечения комфортной эксплуатации, на лобной части оголовья установлена амортизирующая накладка толщиной 5 мм из дублированного трикотажем пенополиуретана. Корпус щитка изготавливается из эластифицированного стеклонаполненного полиамида и обеспечивает работу в диапазоне температур от - 5 °С до + 55° С. Оптический класс - 1.

Питание – 2 элемента питания CR2025 и аккумуляторы с подзарядкой от солнечных батарей.

Сменные элементы: артикул 210000 – покровные стекла (10 шт.)

Сделано в России ГОСТ Р 12.4.238-2007
 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.254-2013



| Код СК-МТР | Артикул | Степень затемнения | | Размер свето-фильтра | Поле зрения | Время реакции | Материал корпуса | Вес, г |
|------------|---------|--------------------|----------------------|----------------------|-------------|---|------------------|--------|
| | | активное положение | неактивное положение | | | | | |
| 3663780166 | 251145 | 9-13 DIN | 4 DIN | 110x90 мм | 100x49 мм | Скорость затемнения – 0,0008 с, скорость просветления – 0,1–0,9 с | Полиамид | 508 |

Электросварочная маска «Прогресс» с подогревом автоматически затемняемого светофильтра (АСФ)



ОПИСАНИЕ:

Маска «Прогресс» предназначена для защиты от механических воздействий, высокоскоростных частиц с среднеэнергетическим ударом, конвективного тепла, повышенных температур, брызг расплавленного металла, УФ и ИК излучений. Инновационная технология подогрева АСФ дает возможность значительно повысить эффективность сварочных работ и эксплуатировать маску «Прогресс» при экстремально низких температурах, до -40°C . Эргономичная обтекаемая форма исключает возможность прилипания окалины к щитку и надежно защищает лицо и шею работника во время проведения сварочных работ. Система крепления светофильтра обеспечивает максимальное удобство эксплуатации. На корпусе аккумулятора, для удобства пользователя, имеется индикатор

зарядного устройства. Также маска оснащена регулятором степени затемнения, регулятором чувствительности, регулятором времени задержки, внешним переключателем перехода в режим шлифовки с индикатором шлифовки. В комплект маски входит зарядное устройство и аккумулятор, который обеспечивает питание для подогрева АСФ. Одной зарядки аккумулятора хватает на 8 часов непрерывной работы.

Рабочий диапазон температур от -40°C до $+55^{\circ}\text{C}$.
 Оптический класс 1.

Емкость аккумулятора 8000 мА/ч

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.254-2013



| Код СК-МТР | Артикул | Степень затемнения | | Размер светофильтра | Поле зрения | Время реакции | Материал корпуса | Вес, г |
|------------|---------|--------------------|----------------|---------------------|-------------|---|-----------------------|--------|
| | | режим сварки | режим шлифовки | | | | | |
| 3663780951 | 251111 | 9-13 DIN | 4 DIN | 110x90x8,5 мм | 97x47 мм | Скорость затемнения – 0,0001 с, скорость просветления – 0,1–0,9 с | Термостойкий полиамид | 560 |





ЗАЩИТА СЛУХА

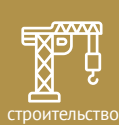
Наушники

069

Вкладыши противозумные

073

Область применения:



строительство



металлургия



горнодобывающая
пром.



деревообраб.
промышленность



машиностроение



логистика

ТР ТС 019/2011

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».

ГОСТ Р 12.4.255-2011

Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002)

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний

Для количественной оценки шума используют усредненные параметры, определяемые на основании статистических законов. Для измерения характеристик шума применяются шумомеры, частотные анализаторы, коррелометры и др.

Уровень шума чаще всего измеряют в децибелах (20 dB – звуковое давление в 10 раз выше стандартного порога слышимости; 40 dB – в 100 раз).

СИЛА ЗВУКА В ДЕЦИБЕЛАХ:

- Разговор: 40–45
- Офис: 50–60
- Улица: 70–80
- Фабрика (тяжелая промышленность): 70–110
- Цепная пила: 100
- Старт реактивного самолёта: 120

Считается, что долгосрочное, ежедневное воздействие шума в 85 dB обычно приводит к потере слуха.

Согласно ГОСТу 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности» Работодатель обязан обеспечить средствами индивидуальной защиты слуха работников, подверженных воздействию шума на рабочем месте свыше 80 дБ.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЩИТЕ СЛУХА

Уровни шума

Защитный эффект средств защиты органов слуха обозначается в децибелах (dB).

Значение SNR

SNR (одиночный параметр поглощения) - указывает среднее значение понижения шума. Например, при воздействии в 100dB, средство защиты с SNR значением в 35 dB уменьшает его до 65 dB.

Значение HML

Значения HML показывают понижение шума соответственно в трех частотных диапазонах – Н (высокий), М (средний), L (низкий).

Н (высокий) между 2000 и 8000 Hz

М (средний) между 1000 и 2000 Hz

L (низкий): между 63 и 1000 Hz

Наушники «Кедр-А» с активным шумоподавлением



ОПИСАНИЕ:

Наушники «Кедр-А» предназначены для защиты органов слуха от воздействия интенсивных промышленных шумов. Обеспечивают фильтрацию шумов на частотах, оказывающих вредное воздействие на органы слуха, пропуская при этом звуки предупреждающих сигналов. Позволяют на слух контролировать работу оборудования. Оголовье из полиамида обеспечивает постоянное усилие прижатия чашек к голове пользователя в течение всего времени эксплуатации. В качестве шумопоглотителя используется пенополиуретан, обладающий высокими звукоизоляционными свойствами. Чашки наушников выполнены из АБС пластика – прочного и устойчивого к воздействию температур и УФ излучения материала. Околоушные валики из ПВХ обеспечивают дополнительный комфорт при длительном ношении.

Оголовье наушников легко и удобно регулируется по индивидуальному размеру.

Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002)



| Код СК-МТР | Артикул | SNR | Материал оголовья | Материал околоушных валиков | Материал чашек | Материал шумопоглотителя |
|------------|---------|-------|-------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|
| 3146540464 | 333737 | 29 dB | Полиамид | ПВХ | АБС пластик | Пенополиуретан |

Наушники «Кедр»



ОПИСАНИЕ:

Наушники противошумные предназначены для защиты органов слуха от воздействия интенсивных промышленных шумов. Оголовье из полиамида обеспечивает постоянное усилие прижатия чашек к голове пользователя в течение всего времени эксплуатации. В качестве шумопоглотителя используется пенополиуретан, обладающий высокими звукоизоляционными свойствами. Околоушные валики из ПВХ обеспечивают дополнительный комфорт при длительном ношении. Чашки наушников выполнены из АБС пластика – прочного и устойчивого к воздействию температур и УФ излучения материала и имеют две точки крепления к оголовью. Для комфортной эксплуатации на оголовье установлена мягкая накладка из пенополиуретана и искусственной кожи. Для удобства пользователя возможна регулировка постановки по высоте.

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.255-2011



| Код СК-МТР | Артикул | SNR | Материал оголовья | Материал околоушных валиков | Материал чашек | Материал шумопоглотителя |
|------------|---------|-------|-------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|
| 3146540069 | 333735 | 30 dB | Полиамид | ПВХ | АБС пластик | Пенополиуретан |

Наушники «Кедр» с креплением на каску



ОПИСАНИЕ:

Наушники противозвучные предназначены для защиты органов слуха от воздействия интенсивных промышленных шумов. В качестве шумопоглотителя используется пенополиуретан, обладающий высокими звукоизоляционными свойствами. Околоушные валики из ПВХ обеспечивают дополнительный комфорт при длительном ношении. Чашки наушников выполнены из АБС пластика – прочного и устойчивого к воздействию температур и УФ излучения материала. Для удобства пользователя возможна регулировка постановки по высоте. Фиксация наушников в пазах каски осуществляется при помощи адаптеров длиной – 30 мм, шириной – 3 мм, высотой – 16 мм.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.255-2011



| Код СК-МТР | Артикул | SNR | Материал околоушных валиков | Материал оголовья | Материал чашек | Материал шумопоглотителя |
|------------|---------|-------|-----------------------------|-------------------|----------------|--------------------------|
| 3663780482 | 333736 | 29 dB | ПВХ | – | АБС пластик | пенополиуретан |

Наушники «Европа»



ОПИСАНИЕ:

Наушники противозумные предназначены для защиты органов слуха от воздействия промышленных шумов средней интенсивности. Качественные и бюджетные наушники со стандартным оголовьем. В качестве шумопоглотителя используется пенополиуретан, обладающий высокими звукоизоляционными свойствами. Околоушные валики из ПВХ обеспечивают дополнительный комфорт при длительном ношении. Чашки наушников выполнены из АБС пластика – прочного и устойчивого к воздействию температур и УФ излучения материала. Для удобства пользователя возможна регулировка постановки по высоте.

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.255-2011



| Код СК-МТР | Артикул | SNR | Материал оголовья | Материал околоушных валиков | Материал чашек | Материал шумопоглотителя |
|------------|---------|-------|-------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|
| 3146540068 | 313726 | 27 dB | Полиамид | ПВХ | АБС пластик | Пенополиуретан |

Вкладыши противозумные «Комфорт® плюс»



ОПИСАНИЕ:

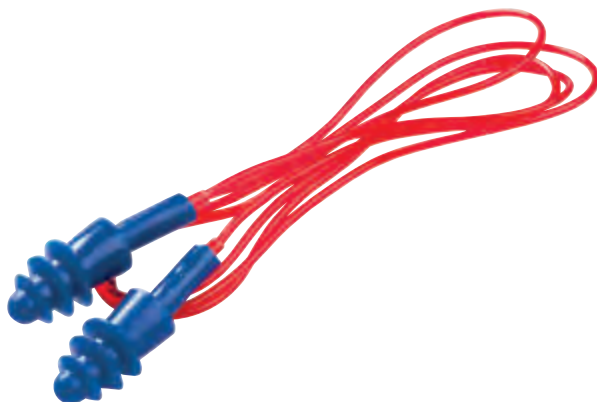
Противозумные вкладыши предназначены для защиты органов слуха от воздействия интенсивных промышленных шумов. Шестигранная форма одноразовых противозумных вкладышей «Комфорт® плюс» обеспечивает их комфортное размещение в слуховых каналах различной формы. Под воздействием температуры тела человека легко адаптируются к индивидуальной форме ушного канала пользователя. Предназначены для использования во всех отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002)



| Код СК-МТП | Артикул | Модель | SNR | Материал |
|------------|---------|-------------------------|-------|---------------------------|
| 2568900047 | 384608 | Комфорт® плюс без корда | 24 dB | Вспененный пенополиуретан |
| 2568900014 | 384508 | Комфорт® плюс с кордом | | |

Вкладыши противозумные «Комфорт Л»



ОПИСАНИЕ:

Противозумные вкладыши – идеальное решение для защиты от прерывистого уровня шума. Эргономичная трехъярусная купольная конструкция берушей «Комфорт® Л» позволяет им занять максимально удобное расположение внутри слухового канала. Многоуровневые эластичные беруши «Комфорт® Л» с кордом предназначены для длительного срока использования и обеспечивают надежную защиту от промышленных шумов средней интенсивности.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002)



| Код СК-МТП | Артикул | SNR | Материал | Комплектация |
|------------|---------|-------|----------------------------|--------------|
| 2568900013 | 384708 | 23 dB | Термопластичная резина TPR | С кордом |



COMBI-MAR
100% POLYESTER
ANTI-STATIC
ELECTRO-PROTECTIVE
ANTI-FLAME
ANTI-CUT
ANTI-TEAR
ANTI-GRIP
ANTI-IMPACT

COMBI-MAR
100% POLYESTER
ANTI-STATIC
ELECTRO-PROTECTIVE
ANTI-FLAME
ANTI-CUT
ANTI-TEAR
ANTI-GRIP
ANTI-IMPACT



ЗАЩИТА РУК

| | |
|---|-----|
| Перчатки для защиты от вибрации | 079 |
| Перчатки для защиты от проколов и порезов | 083 |
| Перчатки для защиты от проколов, порезов и пониженных температур | 088 |
| Перчатки для защиты от пониженных температур | 091 |
| Перчатки для защиты от химических воздействий | 099 |
| Перчатки для защиты от механических воздействий | 109 |
| Краги для защиты от повышенных температур | 124 |
| Фартуки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 126 |
| Нарукавники | 130 |

Область применения:



энергетика



нефтегазовая пром.



строительство



тяжелая пром.



горнодобывающая пром.



машиностроение



логистика



деревообраб. промышленность



металлургия



химическая пром.

ГОСТы и стандарты

Стандарты, согласно которым осуществляется процесс обязательного подтверждения качества продукции

ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ 12.4.063-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости»

ГОСТ Р 12.4.246-2008 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ 12.4.002-97 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний»

Стандарты, согласно которым осуществляется процесс добровольного подтверждения защитных свойств продукции


ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний» (Соответствует Европейскому стандарту EN 388)


ГОСТ EN 511-2012 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний» (Соответствует Европейскому стандарту EN 511)

ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний» (Соответствует Европейскому стандарту EN 407)


ГОСТ 12.4.278-2014 (EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003) «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний» (Соответствует Европейскому стандарту EN 374)

Обозначение на маркировке

|  | Стандарт EN 388 | | Класс защиты | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|--------------|-----|------|------|------|
| | Механические риски | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | А. Устойчивость к истиранию | Количество циклов | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| | В. Устойчивость к порезам | Индекс | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| | С. Устойчивость к разрыву | Ньютон | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| | Д. Устойчивость к проколу | Ньютон | 20 | 60 | 100 | 150 | - |

|  | Стандарт EN 407 | | Класс защиты | | | |
|---|--|--|--------------|--------|--------|--------|
| | Защитные свойства от повышенных температур | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | А. Устойчивость к возгоранию в открытом пламени | Время тления (сек.) | ≤ 20" | ≤ 10" | ≤ 3" | ≤ 2" |
| | В. Устойчивость к контактно-му теплу | Более 15 сек. При t | 100 °C | 250 °C | 350 °C | 500 °C |
| | С. Устойчивость к конвективному теплу | Теплопередача | ≥ 4" | ≥ 7" | ≥ 10" | ≥ 18" |
| | Д. Устойчивость к тепловому излучению | Теплопередача | ≥ 5" | ≥ 30" | ≥ 90" | ≤ 150" |
| | Е. Устойчивость к брызгам расплавленного металла | Количество капель расплавленного металла для повышения t на 40 °C | ≥ 5 | ≥ 15 | ≥ 25 | ≥ 35 |
| | Ф. Устойчивость к выплескам расплавленного металла | Масса (г) расплавленной стали для сквозного прожигания поверхности | ≥ 30 | ≥ 60 | ≥ 120 | ≥ 200 |

|  | Стандарт ГОСТ 278 (EN 374) | | | | | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|---------------|----|-----|-----|-------|
| | Уровень эффективности | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Время взаимодействия с хим. Вещ-вами (мин.) | < 10 | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | > 480 |
| | Буквенные обозначения вещ-в | | | | | | | |
| | A. Метанол | E. Сероуглерод | | I. Этилацетат | | | | |
| | B. Ацетон | F. Толуол | | J. n-Гептан | | | | |
| C. Ацетонитрил | G. Диэтиламин | | K. Гидроксид натрия 40% | | | | | |
| D. Дихлорметан | H. Тетрагидрофуран | | L. серная кислота 96% | | | | | |

|  | Стандарт EN 511 | Уровни эффективности | | | |
|---|---|----------------------|---------|---------|---------|
| | Защитные свойства от пониженных температур | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | A. Конвективный холод. Теплоизоляция | ≥ 0,10 | ≥ 0,15 | ≥ 0,22 | ≥ 0,30 |
| | B. Контактный холод. Тепловое сопротивление | ≥ 0,025 | ≥ 0,050 | ≥ 0,100 | ≥ 0,150 |
| C. Испытание на проникновение воды | Класс 1 min 30 мин. | | | | |

Определение размеров перчаток

| Размер перчатки | Буквенное обозначение | Окружность кисти, мм. | Длина кисти, мм | Минимальная длина перчатки, мм. |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|
| 7 | S | 152–178 | 160–171 | 230 |
| 8 | M | 178–203 | 171–182 | 240 |
| 9 | L | 203–229 | 182–192 | 250 |
| 10 | XL | 229–254 | 192–204 | 260 |
| 11 | XXL | 254–279 | 204–215 | 270 |

Материалы перчаток:

Виды основ перчаток

1. Хлопок – комфортный, натуральный гипоаллергенный материал, естественный воздухообмен.
2. Нейлон/полиэстер – повышенная растяжимость и износостойкость перчаток.
3. Спилкок – защита от брызг и искр расплавленного металла, защита от контакта с нагретыми поверхностями, прочность, износостойкость.
4. Натуральная кожа – эластичность, прочность, износостойкость.
5. Натуральная шерсть – защита от пониженных температур, воздухообмен.
6. Неопрен – стойкость к органическим кислотам и щелочам, комфортный сухой и влажный захват.
7. Латекс – натуральный материал, стойкость к органическим кислотам и щелочам, комфортный сухой и влажный захват.

Виды покрытия перчаток:

Нитрильный латекс – прочное и эластичное покрытие, износостойкое, не вызывает аллергии, обеспечивают надежный захват при работе со смазочными материалами (маслами, жирами), подходит для работ с растворителями, красителями.

ПВХ – усиливает захват предметов, высокие показатели износостойкости, устойчивость к воздействию нефти, технических масел, растворов кислот и щелочей.

Латекс – натуральный материал, стойкость к органическим кислотам и щелочам, комфортный сухой и влажный захват.

Маркировка перчаток. Условные обозначения

| Группа | Подгруппа | Маркировка на перчатках |
|---|--|-------------------------|
| От механических воздействий | От проколов, порезов | Мп |
| | От истирания | Ми |
| | От вибрации | Мв |
| От повышенных температур | От теплового излучения | Ти |
| | От открытого пламени | То |
| | От искр, брызг расплавленного металла, окалины | Тр |
| | От контакта с нагретыми поверхностями от 40 °С до 100 °С | Тп 100 |
| | От контакта с нагретыми поверхностями от 100 °С | Тп 400 |
| От пониженных температур | От пониженных температур воздуха | Тн |
| От воды и растворов нетоксичных веществ | Водонепроницаемая | Вн |
| От растворов кислот | От кислот концентрации выше 80% (по серной кислоте) | Кк |
| | От кислот концентрации от 50% до 80% (по серной кислоте) | К80 |
| | От кислот концентрации от 20% до 50% (по серной кислоте) | К50 |
| | От кислот концентрации до 20% (по серной кислоте) | К20 |
| От щелочей | От растворов щелочей выше 20 % (по гидроокиси натрия) | Щ50 |
| | От растворов щелочей до 20% (по гидроокиси натрия) | Щ20 |
| От органических растворителей, лаков, красок на их основе | От ароматических веществ | Оа |
| | От неароматических веществ | Он |
| | От хлорированных углеводородов | Ох |
| От нефти, нефтепродуктов, масел и жиров | От сырой нефти | Нс |
| | От нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции | Нм |
| | От растительных и животных масел и жиров | Нж |
| | От твердых нефтепродуктов | Нт |
| От вредных биологических факторов | От микроорганизмов | Бм |

Перчатки «Вибростат®-01»



ОПИСАНИЕ:

Высококачественные перчатки для защиты рук от вибрации, механических воздействий, повышенных температур и контакта с охлажденными поверхностями, с антиэлектростатическими свойствами.

Виброзащитные перчатки из кожи с запатентованным упругодемпфирующим антивибрационным пакетом «Airgel®» и дополнительными вспененными кожаными вставками для защиты от ударов суставов тыльной стороны кисти. Верхняя часть перчаток выполнена из высококачественной кожи КРС, выделанной по специальной технологии.

Для защиты суставов кисти от ударов на тыльной стороне перчаток предусмотрены кожаные накладки со вспененными вставками. Внутри перчатки, на ладонной части, размещен вибропоглощающий

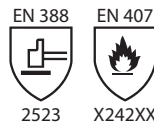
вкладыш. Вкладыш изготовлен из инновационного вспененного высокомолекулярного полимера «Airgel®». Перфорированная конструкция вкладыша обеспечивает гарантированную защиту рук пользователя от локальной вибрации в широком диапазоне частот. Для обеспечения комфорта пользователя поверхность вкладыша, контактирующая с рукой, покрыта трикотажным полотном «флис». Дополнительным качеством вкладыша является его низкая теплопроводность, придающая перчаткам свойства защиты рук от контакта с охлажденными, а также разогретыми поверхностями. Все кожаные элементы перчаток прошиты высокопрочными огнестойкими параарамидными нитями.

Предназначены для различных отраслей промышленности при работе с ручным инструментом, имеющим электро-, пневмо- или гидравлический привод.

Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 388-2012
ГОСТ EN 407-2012

ГОСТ 12.4.274-2014
ГОСТ Р EN 1149-5-2008
ГОСТ 12.4.002-1997
ГОСТ 12.4.252-2013

Мв, Ми, Мп, Тхп
Класс риска: 1



| Код СК-МТР | Артикул | Материал верха | Материал подкладки | Усиление | Антивибрационный пакет | Тип манжеты | Размеры |
|------------|------------------|----------------|--------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------|
| 8784600500 | 6201
(417712) | Кожа КРС | ПЭ | Накладки и напульсник на ладони | Airgel® | Лента с застежкой «контакт» | Ассорти |
| 8784600501 | | | | | | | 9 |
| 8784600502 | | | | | | | 10 |
| 8784600503 | | | | | | | 11 |
| - | | | | | | | 12 |

Перчатки «Вибростат®-02»



ОПИСАНИЕ:

Кожаные виброзащитные перчатки со специально разработанным антивибрационным пакетом «Airgel®».

Специальная конструкция перчатки, усеченная в области большого, указательного и среднего пальца предназначена для проведения точных работ, требующих манипулирования малогабаритными предметами в пространстве, мелких, сложных и точных движений пальцев рук.

Внутри перчатки, на ладонной части, размещен вибропоглощающий вкладыш. Вкладыш изготовлен из инновационного вспененного высокомолекулярного полимера «Airgel®». Перфорированная конструкция вкладыша обеспечивает гарантированную защиту рук пользователя от локальной вибрации в широком диапазоне частот.

Применяются при работе с клепальными молотками, шлифовальными машинами, зачистными малогабаритными молотками, пневматическими отвертками и т.д.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.002-97

ГОСТ Р 12.4.246-2008

Мв, Ми, Мп

Класс риска: 1



Мв, Ми, Мп

| Код СК-МТР | Артикул | Материал основы | Антивибрационный пакет | Тип манжеты | Размеры |
|------------|---------------|---|------------------------|-----------------------------|---------|
| 8784600600 | 6202 (417727) | Основа – натуральная кожа. Верх – дышащий материал Cordura® | Airgel® | Лента с застежкой «контакт» | Ассорти |
| 8784600601 | | | | | 9 |
| 8784600602 | | | | | 10 |
| 8784600603 | | | | | 11 |

Перчатки «Вибростат® -03»



ОПИСАНИЕ:

Износостойкие трикотажные перчатки с покрытием на основе бутадиен-нитрильного латекса с антиэлектростатическими свойствами, специально разработанным антивибрационным пакетом для защиты от вибрации и контакта с охлажденными поверхностями (до – 5°C).

Основа перчаток, изготовленная из высококачественного первичного хлопкового волокна, обладающего механической прочностью и мягкостью, создает комфортный микроклимат для рук пользователя.

Покрытие из бутадиен-нитрильного латекса защищает руки пользователя от механических воздействий (истирание, порез, прокол), а также от влаги и общих производственных загрязнений.

Внутри перчатки, на ладонной части, размещен вибропоглощающий вкладыш. Вкладыш изготовлен из инновационного вспененного высокомолекулярного полимера «Airgel®». Перфорированная конструкция вкладыша обеспечивает гарантированную защиту рук пользователя от локальной вибрации в широком диапазоне частот. Для повышения безопасности пользователя в темное время суток, на тыльной стороне перчаток предусмотрены светоотражающие элементы.

Предназначены для различных отраслей промышленности при работе с ручным инструментом, имеющим электро-, пневмо- или гидравлический привод.

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ EN 388-2012

ГОСТ Р EN 1149-5-2008

ГОСТ 12.4.274-2014

ГОСТ 12.4.002-97

ГОСТ 12.4.252-2013

Ми, Мв, Мп, Тхп

Класс риска: 1



| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Антивибрационный пакет | Тип манжеты | Размеры |
|------------|---------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------|
| 8784600700 | 6203 (417735) | Нитрильный латекс на х/б основе | Airgel® | Лента с застежкой «контакт» | Ассорти |
| 8784600701 | | | | | 9 |
| 8784600702 | | | | | 10 |
| 8784600703 | | | | | 11 |

Перчатки «Вибростат®-04»



ОПИСАНИЕ:

Виброзащитные перчатки из натуральной кожи с антивибрационным пакетом «Airgel®» и верхним покрытием из материала «Cordura®». Основа перчатки выполнена из натуральной кожи, внутри, на ладонной части, размещен вибропоглощающий вкладыш.

Вкладыш изготовлен из инновационного вспененного высокомолекулярного полимера «Airgel®». Перфорированная конструкция вкладыша обеспечивает гарантированную защиту рук пользователя от локальной вибрации в широком диапазоне частот. Тыльная сторона перчаток из дышащего материала «Cordura®» обеспечивает комфорт при длительной работе за счет выведения

влаги. Перчатки имеют регулируемую манжету на застежке «контакт». Перчатки «Вибростат-04» защищают от воздействия вибрации, а также болезней, вызванных долговременными вибрациями. Обеспечивают комфорт и удобство, долговременную работоспособность.

Перчатки предназначены для работ, сопряженных с длительным использованием электро-и пневмоинструмента, являющегося источником опасных вибрационных воздействий. Также обеспечивают защиту рук от механических воздействий при проведении работ с металлоконструкциями и строительными материалами.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.002-97

ГОСТ Р 12.4.246-2008

Ми, Мв, Мп

Класс риска: 1



Ми, Мв, Мп

| Код СК-МТР | Артикул | Материал основы | Антивибрационный пакет | Тип манжеты | Размеры |
|------------|---------|---|------------------------|-----------------------------|---------|
| - | 417800 | Основа – натуральная кожа. Верх – дышащий материал Cordura® | Airgel® | Лента с застежкой «контакт» | 9 |
| - | | | | | 10 |
| - | | | | | 11 |

Перчатки «Ампаро® 6720»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки специальные для защиты от механических воздействий с покрытием на основе натурального латекса ладони и кончиков пальцев.

Благодаря трикотажной основе из параарамидного волокна бесшовной вязки и покрытию в области ладони и кончиков пальцев в виде текстурированного слоя натурального латекса, перчатки сочетают в себе легкость, прочность, устойчивость к механическим воздействиям и порезам. Особая структура трикотажной основы выводит излишки влаги из перчатки, руки остаются сухими в течение

длительного периода времени. Идеально сидят на руке, не препятствуют движениям.

Уникальные прочные трикотажные перчатки с латексным покрытием применяются при металлообработке, в автомобильной промышленности и при работах со стеклом, кирпичом, металлическим профилем, слоистым пластиком, керамическими изделиями. Перчатки рекомендованы при проведении тяжелых работ, обеспечивают прочный захват сухих, влажных и маслянистых предметов.

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.246-2008

ГОСТ 12.4.252-2013

Мп, Ми



Мп, Ми

| Код СК-МТР | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------|---|-------------------------------|--------------------|-------------|-------------|---------|
| 8578183000 | 6720 | Трикотаж бесшовной вязки, стойкий к порезам | Текстурированный слой латекса | Покрытие на ладони | Резинка | 13 | Ассорти |
| - | | | | | | | 7 |
| 8578183009 | | | | | | | 8 |
| - | | | | | | | 9 |
| 8578183017 | | | | | | | 10 |
| - | 11 | | | | | | |

Перчатки «Рейнджер»/ «Рейнджер+»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки трикотажные со спилковым наладонником для защиты рук от механических воздействий.

Вязаная основа перчаток изготовлена из высококачественной хлопкополиэфирной пряжи. Наладонник из спилка КРС обеспечивает надежную защиту ладони пользователя от механических воздействий (истирание, порез, прокол).

На модели «Рейнджер+» усилительная накладка из спилка продлена до кончиков пальцев, защищая ногтевую пластину от механических воздействий.

Перчатки рекомендованы при проведении ремонтных, сборочных, такелажно-погрузочных, строительных и монтажных работ, а также работ общего назначения.

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.246-2008

ГОСТ 12.4.252-2013

ГОСТ EN 388-2012

Мп, Ми



| Код СК-МТР | Модель | Артикул | Материал основы | Материал покрытия, область покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|-----------|---------|-----------------------------|---|-------------|-------------|---------|
| - | Рейнджер | 497906 | Хлопок-70%,
Полиэфир-30% | Спилек, покрытие на ладони и пальцах | Резинка | 7 | 7 |
| | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | 11 |
| - | Рейнджер+ | 497908 | Хлопок-70%,
Полиэфир-30% | Спилек, покрытие на ладони, пальцах, и кончиках пальцев | Резинка | 7 | 7 |
| | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | 11 |

Перчатки «Элит»/ «Элит+»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки специальные с наладонником из натурального спилка для защиты от механических воздействий (истирание, порез, прокол).

Основа перчаток изготовлена из параарамидных волокон, обладающих высокой механической прочностью и термостойкостью. Наладонник из спилка КРС обеспечивает защиту ладони и пальцев пользователя от механических воздействий (истирание, порез, прокол). На модели «Элит+» усилительная накладка из спилка продлена до кончиков пальцев, и обеспечивает дополнительную защиту ногтей от механических воздействий. Наладонник пришит к основе метаарамидными нитками, стойкими к истиранию и высоким температурам. Край манжеты обработан оверлоком.

Перчатки рекомендованы при проведении ремонтных, сборочных, такелажно-погрузочных, строительных и монтажных работ, а также работ общего назначения.

Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.246-2008
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ EN 388-2012
Мп, Ми



| Код СК-МТР | Модель | Артикул | Материал основы | Материал покрытия, область покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|--------|---------|---------------------|---|-------------|-------------|---------|
| - | Элит | 497905 | Параарамидная пряжа | Спилек, покрытие на ладони и пальцах | Резинка | 10 | 7 |
| | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | 11 |
| - | Элит + | 497907 | Параарамидная пряжа | Спилек, покрытие на ладони, пальцах, и кончиках пальцев | Резинка | 10 | 7 |
| | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | 11 |

Перчатки «Куба»



ОПИСАНИЕ:

Мягкие комфортные перчатки из высококачественного кожевенного спилка для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и истирания.

Перчатки спилковые повышенной прочности с манжетой-крагой, которая обработана по краю тесьмой. Предназначены для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Изготовлены из окрашенного спилка КРС, толщиной не менее 1,1 мм. На тыльной стороне краги имеется эластичная резинка.

Рекомендованы для защиты рук при работе со стеклом, кирпичом, металлическим профилем, слоистым пластиком, керамическими изделиями.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.246-2008
ГОСТ EN 388-2012
ГОСТ 12.4.252-2013
Мп, Ми



| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Толщина | Подкладка | Тип манжеты | Размеры |
|------------|---------------|----------|----------------|-----------|-------------|---------|
| 8578900300 | 6780 (419403) | Спилек | 1,1 мм, сорт А | Флис | Крага | 10 |

Перчатки «Радуга»



ОПИСАНИЕ:

Комбинированные перчатки для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и истирания. Обеспечивают комфорт при длительном ношении.

Ладонная часть перчаток усилена дополнительной накладкой из спилка, что обеспечивает повышенную прочность, износостойкость и устойчивость к механическим воздействиям.

Предназначены для ремонтных, сборочных, такелажно-погрузочных, строительных и монтажных работ, а также работ общего назначения. В том числе работа со стеклом, кирпичом, металлическим профилем, слоистым пластиком, керамическими изделиями.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.246-2008
ГОСТ EN 388-2012
ГОСТ 12.4.252-2013
Мп, Ми



| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Толщина | Подкладка | Тип манжеты | Размеры |
|------------|---------|-------------------------|-----------------|---------------|-------------|---------|
| 8448800038 | 419401 | Комбинация спилка и х/б | 1,2 мм (спилко) | Без подкладки | Крага | 10 |
| | 418471 | | | | | |

Перчатки «Куба Фрост»



ОПИСАНИЕ:

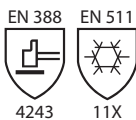
Утепленные перчатки из высококачественного кожевенного спилка для защиты рук от общих производственных загрязнений и истирания.

Основной материал, используемый для изготовления таких перчаток - кожевенный спилкок толщиной 1,1 мм, который характеризуется необходимыми теплоизолирующими и износостойкими свойствами. Перчатки имеют мягкую утепленную подкладку из искусственного меха, что позволяет комфортно работать в условиях пониженных

температур. Манжета-крага обработана по краю тесьмой. На тыльной стороне краги имеется эластичная резинка.

Предназначены для защиты рук общих производственных загрязнений, в том числе для работы со стеклом, кирпичом, металлическим профилем, слоистым пластиком, керамическими изделиями.

ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 388-2012
ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ EN 511-2012
ГОСТ 12.4.252-2013 Мп, Ми, Тн



| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Толщина | Утеплитель | Тип манжеты | Размеры |
|------------|---------|----------|----------------|-------------------|-------------|---------|
| 8578880014 | 420403 | Спилкок | 1,1 мм, сорт А | Искусственный мех | Крага | 10 |

Перчатки «Барс®»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки утепленные, двойные, на полушерстяной подкладке со спилковым наладонником для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий.

Верх перчаток изготовлен из полиакрилонитрильной пряжи, сочетающей теплоизоляционные свойства с высокой механической прочностью. Подкладка изготовлена из высококачественной полушерстяной пряжи, обеспечивающей теплоизоляцию и комфорт пользователя. Наладонник выполнен из кожного спилка, что придает перчаткам повышенные свойства механической защиты.

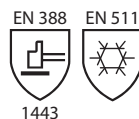
Конструкционное решение изделия заключается в соединении внешней перчатки (ПАН) с внутренним вкладышем (полушерсть) посредством шивания и единой манжеты.

Перчатки предназначены для сборочных, такелажных, монтажных работ, общепромышленного использования, а также бытового применения в условиях пониженных температур.

При использовании перчаток вместе с одеждой, обеспечивающей необходимую теплоизоляцию, изделия рекомендованы для применения во III (II) климатическом регионе (поясе).

Сделано в России
 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.246-2008
 ГОСТ 12.4.252-2013

ГОСТ EN 388-2012
 ГОСТ EN 511-2012
 Ми, Мп, Тн (III (II) климатический регион (пояс))
 Класс риска: 2



| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Материал верха | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------|------------------------|----------------|-------------|-------------|---------|
| - | 497903 | Шерсть 50%,
ПАН 50% | Спилек КРС | Резинка | 7+10 | 7 |
| | | | | | | 8 |
| | | | | | | 9 |
| | | | | | | 10 |
| | | | | | | 11 |

Перчатки «Сахара® Экстра»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки утепленные, полушерстяные на комбинированной подкладке из флиса и синтетического утеплителя со спилковым наладонником для защиты от пониженных температур и механических воздействий.

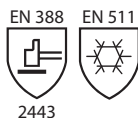
Перчатки изготовлены из высококачественной полушерстяной пряжи, и легко принимают форму ладони. Мягкая и эластичная манжета-резинка удобно облегает запястье и фиксирует перчатку на кисти. Спилковый наладонник придает перчаткам повышенные свойства механической защиты.

Флисовая подкладка в сочетании с утеплителем «Shelter micro» плотностью 60 г/м², обеспечивает высокие теплоизоляционные свойства изделия, комфорт и легкий уход.

Перчатки специальные предназначены для различных работ в условиях пониженных температур, обеспечивают надежную защиту от механических воздействий общих производственных загрязнений.

Рекомендованы для II, III и особого климатического пояса.

Сделано в России ГОСТ EN 388-2012
ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 511-2012
ГОСТ Р 12.4.246-2008 Мп, Ми, Тн
ГОСТ 12.4.252-2013 Класс риска: 2



| Код СК-МТР | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Утеплитель | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------|------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------|-------------|---------|
| 8445800500 | 464656 | Шерсть 50%,
ПАН 50% | Спилкок КРС | Флис с утеплителем «Shelter micro» | Резинка | 7 | Ассорти |
| 8445800503 | | | | | | | 8 |
| 8445800501 | | | | | | | 9 |
| 8445800502 | | | | | | | 10 |

Перчатки «Сахара®»/ «Сахара® +»



ОПИСАНИЕ:

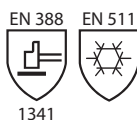
Перчатки утепленные, полушерстяные, на подкладке из трикотажного полотна для защиты от пониженных температур и механических воздействий.

Перчатки изготовлены из высококачественной полушерстяной пряжи и легко принимают форму ладони. Мягкая и эластичная манжета-резинка удобно облегает запястье и фиксирует перчатку на кисти. Флисовая подкладка в сочетании с утеплителем «Shelter micro», плотностью 60 г/м², обеспечивает высокие теплоизоляционные

свойства изделия, комфорт и легкий уход. Точечное ПВХ покрытие перчаток «Сахара® +» обеспечивает усиленное сцепление при захвате предметов. Перчатки специальные предназначены для различных работ в условиях пониженных температур, обеспечивают надежную защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений.

Рекомендованы для II(III), III(II) и особого климатического региона (пояса).

Сделано в России ГОСТ EN 388-2012
ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 511-2012
ГОСТ Р 12.4.246-2008 Ми, Тн
ГОСТ 12.4.252-2013 Класс риска: 2



| Код СК-МТР | Модель | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Утеплитель | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|-----------|---------|------------------------|-------------------------------|---|----------------------|-------------|---------|
| - | Сахара® | 464657 | Шерсть 50%,
ПАН 50% | - | Флис с
утеплителем
"Shelter
micro" | Трикотаж,
резинка | 7 | 7 |
| | | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | | 11 |
| - | Сахара® + | 464658 | Шерсть 50%,
ПАН 50% | Эластомер
на основе
ПВХ | Флис с
утеплителем
"Shelter
micro" | Трикотаж,
резинка | 7 | 7 |
| | | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | | 11 |

Перчатки «Пантера»/ «Пантера+»



ОПИСАНИЕ:

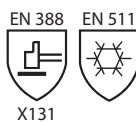
Теплые трикотажные перчатки из полушерстяной пряжи для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений.

Перчатки имеют бесшовную трикотажную конструкцию, изготовлены из высококачественной полушерстяной пряжи, что обеспечивает отличную теплоизоляцию и механическую прочность. Отделка манжеты - ручной оверлок повышенной плотности. Точечное покрытие перчаток «Пантера+» из особого эластомера увеличивает механическую прочность перчаток (защита от истирания), а также

усиливает захват предметов за счет высокого трения при контакте с различными поверхностями. Перчатки также прекрасно подходят для использования в качестве утепляющих вкладышей в зимние перчатки.

Перчатки предназначены для сборочных, такелажных, монтажных работ, общепромышленного использования, а также бытового применения.

Сделано в России ГОСТ EN 388-2012
 ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 511-2012
 ГОСТ Р 12.4.246-2008 Мп, Тхп,
 ГОСТ 12.4.252-2013 Класс риска: 1



| Код СК-МТР | Модель | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|----------|---------|------------------------|----------------------------|-------------|-------------|---------|
| 8445800100 | Пантера | 497899 | Шерсть 50%,
ПАН 50% | Без покрытия | Резинка | 10 | ассорти |
| 8445800101 | | | | | | | 8 |
| 8445800102 | | | | | | | 9 |
| 8445800103 | | | | | | | 10 |
| - | Пантера+ | 497898 | Шерсть 50%,
ПАН 50% | Эластомер на
основе ПВХ | Резинка | 10 | 11 |
| - | | | | | | | ассорти |
| - | | | | | | | 8 |
| - | | | | | | | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | 11 |

Перчатки «Вульф»



ОПИСАНИЕ:

Тонкие трикотажные перчатки из полушерстяной пряжи для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений.

Благодаря минимальной толщине также могут использоваться в качестве вкладышей для резиновых перчаток. Перчатки выполнены из высококачественной полушерстяной пряжи и обеспечивают высокий уровень механической защиты в сочетании с комфортом.

За счет тонкой пряжи перчатки, наравне с хорошей теплоизоляцией, обладают высокой тактильностью.

Перчатки предназначены для сборочных, такелажных, монтажных работ, общепромышленного использования, а также бытового применения.

Сделано в России ГОСТ 12.4.252-2013
ТР ТС 019/2011 Ми, Тхп
ГОСТ Р 12.4.246-2008 Класс риска: 1



Ми, Тхп

| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Длина перчатки | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------|------------------------|----------------|-------------|-------------|---------|
| - | 439030 | Шерсть 80%,
ПАН 20% | 24 см | Резинка | 13 | 7 |
| | | | | | | 8 |
| | | | | | | 9 |
| | | | | | | 10 |

Перчатки «Арктика»



ОПИСАНИЕ:

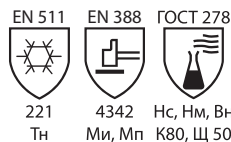
Утепленные прочные перчатки с ПВХ покрытием для защиты от механических воздействий и химических факторов.

Благодаря полному ПВХ покрытию перчатки водонепроницаемы, герметичны, и обеспечивают защиту от масел, нефти и нефтепродуктов, механических воздействий. Уникальные морозостойкие свойства покрытия позволяют перчаткам сохранять эластичность и защитные

свойства даже в условиях экстремальных температур. В комплекте с вкладышем «Пантера», перчатки «Арктика» рекомендованы для эксплуатации во II, III и особом климатических поясах.

Перчатки «Арктика» предназначены для работ с металлоконструкциями, строительными, абразивными и другими материалами в условиях низких температур.

ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 388-2012
 ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ EN 511-2012
 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008
 ГОСТ 12.4.278-2014 Ми, Мп, Тн, Нс, Нм, Вн, К80, Щ 50



| Код СК-МТР | Артикул | Материал основы | Толщина Подкладки | Материал покрытия | Тип покрытия | Морозостойкость покрытия | Тип манжеты | Размеры |
|------------|---------|--|-------------------|-------------------|--------------|--------------------------|-------------|---------|
| 8578180188 | 6172 | Утепленный х/б трикотаж, дублированный поролоном | 5 мм | ПВХ | Полное | до -50°C | Резинка | 10 |
| - | 6176 | | | | | | Крага | |

Перчатки «Арктика №3» / «Арктика №5»



ОПИСАНИЕ:

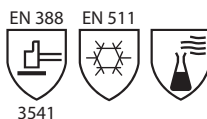
Перчатки специальные для защиты от пониженных температур, механических воздействий, нефти и нефтепродуктов с антиэлектростатическим покрытием на основе бутадиен-нитрильного латекса. Высокие теплозащитные и нефтемаслостойкие свойства модели достигаются за счет инновационной технологии производства термостабилизированного нитрильного покрытия на основе БНК латекса, сохраняющего эластичность даже при очень низких температурах (до - 55 °С). Широкий спектр защитных характеристик – устойчивость к механическим воздействиям (стирание, прокол, порез), нефти и нефтепродуктам, влаге, непревзойденная морозостойкость и антиэлектростатические свойства – обеспечивается применением качественных материалов

(хлопок, шерсть, ПАН, морозостойкое термостабилизированное нитрильное покрытие) и проверенных технологий. Перчатки «Арктика № 3, № 5» используются во всех климатических поясах России, и применяются как для выполнения легких работ (категория I а и I б), так и для работ средней тяжести и повышенной интенсивности (категория II а и II б).

Тип манжеты - резинка.

Перчатки предназначены для строительных, монтажных, погрузочно-разгрузочных работ, общепромышленного использования, а также работ в быту в условиях пониженных температур.

Сделано в России ГОСТ EN 388-2012
ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 511-2012
ГОСТ Р 12.4.246-2008 Тн, Ми, Мп, Нм, Нс, Вн
ГОСТ 12.4.252-2013 Класс риска: 2
ГОСТ 12.4.278-2014



| Код СК-МТР | Модель | Артикул | Материал основы | Материал подкладки | Материал вкладыша | Материал покрытия | Морозостойкость покрытия | Класс вязки | Размеры |
|------------|-------------|---------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|-------------|---------|
| 8784300140 | «Арктика№3» | 6173 | Хлопок 100% | Шерсть- 50%,
ПАН - 50%; | Шерсть- 65%,
ПАН-3%. | Латекс | -55°С | 7 | 9 |
| 8784300143 | | | | | | | | | 10 |
| 8784300141 | | | | | | | | | 11 |
| 8784300144 | «Арктика№5» | 6175 | Шерсть- 65%,
ПАН - 35%; | | | | | | 9 |
| 8784300142 | | | | | | | | | 10 |
| 8784300145 | | | | | | | | | 11 |

Перчатки «Полюс»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки трикотажные утепленные с покрытием на основе натурального латекса с антиэлектростатическими свойствами, на вязаной полушерстяной подкладке со съемным вязаным полушерстяным вкладышем. Морозостойкое покрытие перчаток (до -65 °С) обеспечивает защиту от механических воздействий (истирание, порез, прокол), а также влаги. Для хорошей фиксации перчатки на руке предусмотрен эластичный двухслойный напульсник.

Перчатки специальные предназначены для строительных, монтажных, погрузочно-разгрузочных работ, общепромышленного использования, а также для работ в быту.

При эксплуатации перчаток в комплекте с одеждой, обеспечивающей должную теплоизоляцию, они могут быть рекомендованы к использованию в климатических регионах: III, II, IA и IB (климатических поясах: II, III, IV и Особом).

Тип манжеты - резинка.

Сделано в России ГОСТ EN 511-2012
 ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р EN 1149-5-2008
 ГОСТ Р 12.4.246-2008 Ми, Мп, Тн
 ГОСТ 12.4.252-2013 Класс риска: 2
 ГОСТ EN 388-2012



| Код СК-МТР | Модель | Артикул | Материал основы | Материал вкладыша | Материал покрытия | Морозостойкость покрытия | Класс вязки | Размеры |
|------------|----------------------|---------|--|-----------------------|-------------------|--------------------------|-------------|---------|
| 8445800600 | «Полюс с вкладышем» | ПЗ956 | Первый слой – ПАН 100%; второй слой – шерсть 50%, ПАН 50%; | Шерсть- 65%, ПАН-35%. | Латекс | -65°С | 7+13 | Ассорти |
| - | | | | | | | | 7 |
| - | | | | | | | | 8 |
| - | | | | | | | | 9 |
| - | | | | | | | | 10 |
| - | 11 | | | | | | | |
| - | «Полюс без вкладыша» | ПЗ956 | Первый слой – ПАН 100%; второй слой – шерсть 50%, ПАН 50%; | Без вкладыша | Латекс | -65°С | 7 | Ассорти |
| - | | | | | | | | 7 |
| - | | | | | | | | 8 |
| - | | | | | | | | 9 |
| - | | | | | | | | 10 |
| - | 11 | | | | | | | |

Перчатки «София Фрост»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки трикотажные двойные, с односторонним покрытием из натурального латекса для защиты от механических воздействий в условиях пониженных температур.

Верх перчаток изготовлен из высокотехнологичных полиэфирных волокон, обладающих большой механической прочностью и эластичностью, что позволяет перчаткам принимать форму кисти пользователя. Подкладка из полиакрилонитрильной пряжи сохраняет тепло, обеспечивая комфорт для рук пользователя. Эластичная манжета плотно облегает запястье и фиксирует перчатку на кисти.

Рельефное покрытие из латекса обеспечивает защиту ладони пользователя от механических воздействий (истирание, порез, прокол), влаги и общих производственных загрязнений, а также усиливает захват предметов.

Перчатки предназначены для строительных, монтажных, погрузочно-разгрузочных работ, общепромышленного использования, а также работ в быту.

Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ EN 388-2012

ГОСТ Р EN 1149-5-2008
Ми, Мп
Класс риска: 1



| Код СК-МТП | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------|-----------------|-------------------|-------------|-------------|---------|
| - | 428480 | Полиэфир | Латекс | Резинка | 10+7 | Ассорти |
| | | | | | | 7 |
| | | | | | | 8 |
| | | | | | | 9 |
| | | | | | | 10 |
| | | | | | | 11 |

Перчатки трикотажные утепленные «Лайка»/ «Лайка+»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки утепленные, двойные на полушерстяной подкладке для защиты от пониженных температур и механических воздействий.

Модель «Лайка+» с точечным ПВХ покрытием. Специально разработанный рисунок ПВХ покрытия ладонной части перчаток исключает скольжение, а также усиливает захват предметов за счет высокого трения с различными поверхностями. Верх перчаток изготовлен из полиакрилонитрильной пряжи, сочетающей теплоизоляционные свойства с высокой механической прочностью. Подкладка изготовлена из натуральной полушерстяной пряжи,

обеспечивающей теплоизоляцию и комфорт пользователя. Отделка манжеты - ручной оверлок повышенной плотности. Перчатки предназначены для сборочных, такелажных, монтажных работ, общепромышленного использования, а также бытового применения в условиях пониженных температур.

При использовании перчаток вместе с одеждой, обеспечивающей необходимую теплоизоляцию, они рекомендованы для применения во II, III, климатических поясах.

Сделано в России

ГОСТ EN 511-2012

ТР ТС 019/2011

Ми, Тн

ГОСТ 12.4.252-2013

Класс риска: 2

ГОСТ EN 388-2012



| Код СК-МТР | Модель | Артикул | Материал основы | Материал подкладки | Материал покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|----------|---------|-----------------|--------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------|
| 8445800200 | «Лайка» | 464655 | ПАН 100% | Шерсть- 50%
ПАН - 50% | Без покрытия | Резинка | 7+10 | Ассорти |
| 8445800201 | | | | | | | | 8 |
| 8445800202 | | | | | | | | 9 |
| 8445800203 | | | | | | | | 10 |
| 8445800300 | «Лайка+» | 464654 | ПАН 100% | Шерсть- 50%
ПАН - 50% | Эластомер на основе ПВХ | Резинка | 7+10 | Ассорти |
| 8445800301 | | | | | | | | 8 |
| 8445800302 | | | | | | | | 9 |
| 8445800303 | | | | | | | | 10 |

Перчатки «Альфа® 100»



ОПИСАНИЕ:

Химостойкие двухслойные перчатки с шероховатой ладонной частью и уплотненным краем в форме валика. Предназначены для защиты от механических воздействий и химических факторов, устойчивы к нефтепродуктам, ацетону, минеральным маслам, растворам кислот (до 80 %) и щелочей (до 50 %). Герметичны, обладают подтвержденной стойкостью к воздействию агрессивных сред (нефть, минеральные масла).

ТР ТС 019/2011

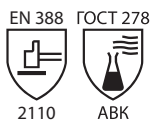
ГОСТ 12.4.278-2014

ГОСТ Р 12.4.246-2008

ГОСТ EN 388-2012

ГОСТ 12.4.252-2013

Вн, Нс, Нм, К 80, Щ 50



| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Толщина | Длина | Поверхность области захвата | Тип манжеты | Размеры |
|------------|------------------|--------------------|---------|--------|-----------------------------|-------------|---------|
| 2514415300 | 6810
(476566) | Двухслойный латекс | 0,55 мм | 350 мм | Ромб | Прямой | Ассорти |
| 2514415309 | | | | | | | 8 (М) |
| 2514415313 | | | | | | | 9 (L) |
| 2514415317 | | | | | | | 10 (XL) |

Перчатки «Альфа® 200»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки химостойкие двухслойные латексные с гладкой ладонной частью и уплотненным краем в форме валика, хлорированной обработкой внутренней поверхности для предотвращения слипания. Предназначены для защиты от механических воздействий и химических факторов, устойчивы к нефтепродуктам, ацетону, минеральным маслам, растворам кислот (до 80 %) и щелочей (до 50 %). Герметичны, обладают подтвержденной стойкостью к воздействию агрессивных сред (нефть, минеральные масла).

ТР ТС 019/2011

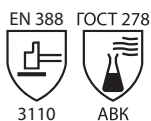
ГОСТ 12.4.278-2014

ГОСТ Р 12.4.246-2008

ГОСТ EN 388-2012

ГОСТ 12.4.252-2013

Вн, Нс, Нм, К 80, Щ50



| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Толщина | Длина | Поверхность области захвата | Тип манжеты | Размеры |
|------------|------------------|--------------------|---------|--------|-----------------------------|-------------|---------|
| 2514415400 | 6820
(478567) | Двухслойный латекс | 0,80 мм | 360 мм | Гладкая | С валиком | Ассорти |
| 2514415409 | | | | | | | 8 (М) |
| 2514415413 | | | | | | | 9 (L) |
| 2514415417 | | | | | | | 10 (XL) |

Перчатки «Петро 690»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки из ПВХ на х/б основе с припаянным нарукавником из модифицированного поливинилхлорида для защиты от механических воздействий, нефти, нефтепродуктов, минеральных масел, кислот и щелочей.

Водонепроницаемые и герметичные перчатки «Петро 690» устойчивы к воздействию нефти, технических масел, растворов кислот (до 50%) и щелочей (до 20%).

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.246-2008

ГОСТ 12.4.252-2013

Мп, Ми, Вн, К 50,

Щ 20 Нс, Нм



Мп, Ми, Вн, К 50, Щ 20 Нс, Нм

| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Материал основы | Толщина | Длина | Поверхность области захвата | Тип манжеты | Размеры |
|------------|---------|----------|-----------------|---------|--------|-----------------------------|---|---------|
| 8578180029 | 436690 | ПВХ | х/б | 1,5 мм | 360 мм | Текстурная | Плотный растроб с припаянным нарукавником | 10 (XL) |

Перчатки «Комета»



ОПИСАНИЕ:

Химостойкие двухслойные (латекс/неопрен) перчатки для защиты от широкого диапазона химикатов и масел с внутренним антибактериальным хлопковым напылением.

Герметичные и водостойкие перчатки идеально подходят для работы в условиях средних концентраций агрессивных сред: с растворами кислот (до 80 %) и щелочей (до 50 %), нефтью, спиртами, неорганическими растворителями и пищевыми жирами.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ EN 388-2012

ГОСТ Р 12.4.246-2008

ГОСТ 12.4.278-2014

ГОСТ 12.4.252-2013

Вн, К 80, Щ 50



EN 388



1011

EN 374



| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Внутренняя поверхность | Обработка | Толщина | Длина перчатки | Поверхность области захвата | Тип манжеты | Размеры |
|------------|------------------|--------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|-------------|---------|
| 2514415000 | 6870
(457415) | Латекс/
неопрен | С х/б
напылением | Антибакте-
риальная | 0,50
+/- 0,03 мм | 320
+/- 10 мм | Ромб | Прямой | Ассорти |
| 2514415009 | | | | | | | | | 8 (М) |
| 2514415013 | | | | | | | | | 9 (L) |
| 2514415017 | | | | | | | | | 10 (XL) |

Перчатки «Риф»



ОПИСАНИЕ:

Исключительно прочные химстойкие перчатки с внутренним хлопковым напылением для работы в условиях средних концентраций агрессивных сред.

Герметичные и водонепроницаемые перчатки «Риф» предназначены для защиты от механических воздействий и химических факторов, устойчивы к этиловому спирту, бензину, ацетону, минеральным маслам, нефтепродуктам, растворам кислот (до 80 %) и щелочей (до 50 %).

ТР ТС 019/2011

ГОСТ EN 388-2012

ГОСТ Р 12.4.246-2008

ГОСТ 12.4.278-2014

ГОСТ 12.4.252-2013

Вн, К 80, Щ 50, Нс, Нм



| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Внутренняя поверхность | Обработка | Толщина | Длина перчатки | Поверхность области захвата | Тип манжеты | Размеры |
|------------|------------------|----------|------------------------|-------------------|------------------|----------------|-----------------------------|-------------|---------|
| 251445500 | 6880
(447513) | Нитрил | С х/б напылением | Антибактериальная | 0,40 +/- 0,05 мм | 330 +/- 10 мм | Ромб | Прямой | Ассорти |
| 251445509 | | | | | | | | | 8 (М) |
| 251445513 | | | | | | | | | 9 (L) |
| 251445517 | | | | | | | | | 10 (XL) |

Перчатки химостойкие



ОПИСАНИЕ:

Перчатки химически стойкие неопреновые с внутренним хлопковым напылением шероховатой ладонной частью и ровным обрезанным краем. Водонепроницаемые и герметичные перчатки отлично подходят для защиты от механических воздействий и химических факторов, устойчивы к ацетону, растворам кислот (более 80 %) и щелочей (до 50 %).

ТР ТС 019/2011

ГОСТ EN 388-2012

ГОСТ Р 12.4.246-2008

ГОСТ 12.4.278-2014

ГОСТ 12.4.252-2013

Вн, Кк, Щ 50



| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Внутренняя поверхность | Обработка | Толщина | Длина перчатки | Поверхность области захвата | Тип манжеты | Размеры |
|------------|------------------|----------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|-------------|---------|
| 2514415100 | 6890
(457417) | Неопрен | С х/б напылением | Антибактериальная | 0,68
+/- 0,05 мм | 330
+/- 10 мм | Ромб | Прямой | Ассорти |
| 2514415109 | | | | | | | | | 8 (М) |
| 2514415113 | | | | | | | | | 9 (L) |
| 2514415117 | | | | | | | | | 10 (XL) |

Перчатки «Люкс»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки химически стойкие латексные с внутренним хлопковым напылением, шероховатой ладонной частью и волнообразным обрезанным краем. Водонепроницаемые и герметичные перчатки «Люкс» предназначены для защиты от механических воздействий и химических факторов, устойчивы к растворам кислот (до 50 %) и щелочей (до 20 %).

ТР ТС 019/2011

ГОСТ EN 388-2012

ГОСТ Р 12.4.246-2008

ГОСТ 12.4.278-2014

ГОСТ 12.4.252-2013

Вн, К 50, Щ 20



1010

| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Внутренняя поверхность | Обработка | Толщина | Длина перчатки | Поверхность области захвата | Тип манжеты | Размеры |
|------------|------------------|----------|------------------------|-------------------|------------------|----------------|-----------------------------|-------------|---------|
| 2514415200 | 6850
(477566) | Латекс | С х/б напылением | Антибактериальная | 0,33 +/- 0,05 мм | 300 +/- 10 мм | Ромб | Прямой | Ассорти |
| 2514415209 | | | | | | | | | 8 (М) |
| 2514415213 | | | | | | | | | 9 (L) |
| 2514415217 | | | | | | | | | 10 (XL) |

Перчатки «Нитролайт®»



ОПИСАНИЕ:

Высокопрочные трикотажные перчатки с нитриловым покрытием для защиты от механических воздействий, нефтепродуктов, кислот и щелочей.

Основа перчатки состоит из высококачественного первичного хлопкового волокна с антибактериальной пропиткой, обладает хорошей механической прочностью и мягкостью, создает комфортный микроклимат для рук пользователя. Двухслойный эластичный напульсник плотно облегает запястье. Тонкое, гладкое

антиэлектростатическое покрытие из маслостойкой резины обеспечивает хорошую тактильность, защищает руки пользователя от механических воздействий (истирание, порез, прокол), влаги и агрессивных сред.

Перчатки предназначены для сборочных, такелажных, монтажных работ, общепромышленного использования, а также бытового применения.

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.252-2013

ГОСТ EN 388-2012

ГОСТ Р EN 1149-5-2008

Мп, Ми



| Код СК-МТР | Модель | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип покрытия | Тип манжеты | Размеры |
|------------|-----------------|---------------|------------------|------------------------------|--------------|-------------|---------|
| 8578180186 | «Нитролайт®» РЧ | 6506 (448595) | Хлопок, интерлок | Нитрильный латекс, одинарное | Частичное | Резинка | 10 |
| 8578180185 | «Нитролайт®» РП | 6507 (448585) | Хлопок, интерлок | Нитрильный латекс, одинарное | Полное | Резинка | 10 |

Перчатки «Нитрос®»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки пятипалые, шитые из хлопчатобумажного трехниточного футерного трикотажного полотна, с двойным покрытием из нитрильного латекса, с короткой крагой/манжетой. Отлично выдерживают контакт с минеральными маслами, бензином, нефтью. Хорошая стойкость к воздействиям кислот, щелочей, солей. Предназначены для использования в строительной, металлообрабатывающей, нефтегазовой и прочих отраслях.

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

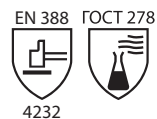
ГОСТ 12.4.252-2013

ГОСТ EN 388-2012

ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008

ГОСТ 12.4.278-2014

Ми, Мп, Нс, Нм, Вн, К 80, Щ 50



*Показатели по ГОСТ 12.4.278-2014 и защитные свойства Нс, Нм, Вн, К 80, Щ 50 действительны только для перчаток с полным обливом.

| Код СК-МТР | Модель | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип покрытия | Тип манжеты | Размеры | |
|------------|------------|---------------|-----------------|----------------------------|--------------|-------------|---------|---------|
| 8578182700 | Нитрос® КЧ | 6405 (448575) | Джерси | Нитрильный латекс, двойное | Частичное | Крага | Ассорти | |
| 8578182713 | | | | | | | 9 | |
| 8578182719 | | | | | | | 10 | |
| 8578182721 | | | | | | | 11 | |
| 8578182600 | Нитрос® КП | 6404 (448565) | | | Полное | | Ассорти | 9 |
| 8578182613 | | | | | | | | 10 |
| 8578182619 | | | | | | | | 11 |
| 8578182621 | | | | | | | | Ассорти |
| 8578182800 | Нитрос® РЧ | 6406 (446575) | Джерси | Нитрильный латекс, двойное | Частичное | Резинка | 9 | |
| 8578182813 | | | | | | | 10 | |
| 8578182819 | | | | | | | 11 | |
| 8578182821 | | | | | | | Ассорти | |
| 8578182900 | Нитрос® РП | 6407 (446565) | | | Полное | | Ассорти | 9 |
| 8578182913 | | | | | | | | 10 |
| 8578182919 | | | | | | | | 11 |
| 8578182921 | | | | | | | | Ассорти |

Перчатки «Супер-Нитрос® КП»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки пятипалые, шитые из полиэфирного трикотажного полотна, с полным тройным покрытием из нитрильного латекса, с короткой крагой из жесткой хлопчатобумажной ткани, которая обработана по краю тесьмой. Герметичные, водонепроницаемые перчатки «Супер- Нитрос® КП» предназначены для защиты от основных видов механических воздействий, минеральных масел, бензина, нефтепродуктов, растворов кислот (до 80 %) и щелочей (до 50 %).

Рекомендованы для использования в строительной, металлообрабатывающей, нефтегазовой, горнодобывающей и других отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011

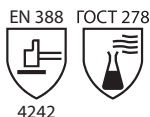
ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008

ГОСТ 12.4.252-2013

ГОСТ 12.4.278- 2014

ГОСТ EN 388-2012

Ми, Мп, Нс, Нм, Вн, К 80, Щ 50



| Код СК-МТР | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип покрытия | Тип манжеты | Размеры |
|------------|---------|-----------------|-------------------|--------------|-------------|---------|
| 2514412500 | 448525 | Интерлок | Нитрильный латекс | Тройное | Крага | Ассорти |
| 2514412619 | | | | | | 10 |
| 2514412721 | | | | | | 11 |

Перчатки «Палермо»



ОПИСАНИЕ:

Тонкие и прочные полиэфирные трикотажные перчатки с пенорезиновым покрытием на основе натурального латекса для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Перчатки представляют собой бесшовную трикотажную основу, на которую в области ладони и кончиков пальцев нанесено резиновое покрытие. Основа перчаток изготовлена из волокон, обладающих большой механической прочностью и эластичностью, что позволяет перчаткам принимать форму кисти пользователя.

Рельефное пенорезиновое покрытие обеспечивает защиту ладони пользователя от механических воздействий (истирание, порез, прокол), влаги и общих производственных загрязнений, а также усиливает захват предметов.

Предназначены для строительных, монтажных, погрузочно-разгрузочных работ, общепромышленного использования, а также работ в быту.

Сделано в России ГОСТ EN 388-2012
ТР ТС 019/2011 Ми, Мп
ГОСТ 12.4.252-2013 Класс риска: 1



| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Материал покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------|----------|---|-------------|-------------|---------|
| - | 497902 | Полиэфир | Пенорезина на основе натурального латекса | Резинка | 13 | 7 |
| | | | | | | 8 |
| | | | | | | 9 |
| | | | | | | 10 |
| | | | | | | 11 |

Перчатки «Бриз®»



ОПИСАНИЕ:

Тонкие и прочные трикотажные перчатки с пенорезиновым покрытием на основе натурального латекса для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Перчатки представляют собой бесшовную трикотажную основу, на которую в области ладони и кончиков пальцев нанесено резиновое покрытие. Основа перчаток изготовлена из волокон, обладающих большой механической прочностью и эластичностью, что позволяет перчаткам принимать форму кисти пользователя. Рельефное резиновое покрытие обеспечивает защиту ладони пользователя от механических воздействий (истирание, порез, прокол), влаги и общих

производственных загрязнений, а также усиливает захват предметов. Перчатки имеют высокую плотность вязки, при сохранении тактильности, что делает их удобными при проведении высокоточных работ на предприятиях электронной промышленности и других отраслях, где это необходимо.

Предназначены для строительных, монтажных, погрузочно-разгрузочных работ, общепромышленного использования, а также работ в быту.

Сделано в России
 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013

ГОСТ EN 388-2012
 Ми, Мп
 Класс риска: 1



| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Материал покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------|----------|---|-------------|-------------|---------|
| - | 450102 | Полиэфир | Пенорезина на основе натурального латекса | Резинка | 13 | 7 |
| | | | | | | 8 |
| | | | | | | 9 |
| | | | | | | 10 |
| | | | | | | 11 |

Перчатки «Центурион®»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки для защиты от механических воздействий с антиэлектростатическим покрытием из натурального латекса. Перчатки представляют собой сшитую трикотажную основу, на которую нанесено резиновое покрытие. Основа, изготовленная из высококачественного первичного хлопкового волокна, обладающего хорошей механической прочностью и мягкостью, создает комфортный микроклимат для рук пользователя. Двухслойный эластичный напульсник плотно облегает запястье. Рельефное

резиновое покрытие обеспечивает защиту ладони пользователя от механических воздействий (истирание, порез, прокол), влаги и общих производственных загрязнений, а также усиливает захват предметов.

Предназначены для строительных, монтажных, погрузочно-разгрузочных работ, общепромышленного использования, а также работ в быту.

Сделано в России ГОСТ EN 388-2012
ТР ТС 019/2011 Ми, Мп
ГОСТ 12.4.252-2013 Класс риска: 1



| Код СК-МТР | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------|------------------|--------------------|-------------|-------------|---------|
| - | 450101 | Хлопок, интерлок | Натуральный латекс | Резинка | - | 7 |
| | | | | | | 8 |
| | | | | | | 9 |
| | | | | | | 10 |
| | | | | | | 11 |

Перчатки «София»



ОПИСАНИЕ:

Трикотажные перчатки с пенорезиновым покрытием для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Перчатки представляют собой бесшовную трикотажную основу, на которую в области ладони и кончиков пальцев нанесено резиновое покрытие. Основа перчаток изготовлена из волокон, обладающих большой механической прочностью и эластичностью, что позволяет перчаткам принимать форму кисти пользователя. В состав полиэфирного волокна добавлены антимикробные модифицированные полипропиленовые волокна (не менее 40%) с применением биогенного серебра, являющегося

бактериостатическим компонентом. Рельефное резиновое покрытие на основе натурального латекса обеспечивает защиту ладони пользователя от механических воздействий (истирание, порез, прокол), влаги и общих производственных загрязнений, а также обеспечивает превосходный захват предметов с любых поверхностей.

Рекомендованы для строительных, монтажных, погрузочно-разгрузочных работ, общепромышленного использования, а также работ в быту.

Сделано в России ГОСТ EN 388-2012
 ТР ТС 019/2011 Ми, Мп
 ГОСТ 12.4.252-2013 Класс риска: 1



| Код СК-МТР | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------------|-----------------|-------------------|--------------|-------------|-------------|---------|
| 8578183100 | 6110 (428478) | Полиэфир | Латекс | Частичное | Резинка | 10 | Ассорти |
| 8578183101 | | | | | | | 8 |
| 8578183102 | | | | | | | 9 |
| 8578183103 | | | | | | | 10 |

Перчатки «София Лайт»



ОПИСАНИЕ:

Облегченные трикотажные перчатки с резиновым покрытием на основе натурального латекса для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Перчатки представляют собой бесшовную трикотажную основу, на которую в области ладони и кончиков пальцев нанесено резиновое покрытие. Основа перчаток изготовлена из волокон, обладающих большой механической прочностью и эластичностью, что позволяет перчаткам принимать форму кисти пользователя. Рельефное покрытие обеспечивает защиту

ладони пользователя от механических воздействий (истирание, порез, прокол), влаги и общих производственных загрязнений, а также усиливает захват предметов. Перчатки «София Лайт» – идеально подходят для точных работ, сочетая комфорт и тактильность.

Предназначены для строительных, монтажных, погрузочно-разгрузочных работ, общепромышленного использования, а также работ в быту.

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.252-2013

ГОСТ EN 388-2012

Ми, Мп

Класс риска: 1



| Код СК-МТР | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------|---------------------------------|-------------------|--------------|-------------|-------------|---------|
| - | 497901 | Хлопок - 70%,
Полиэфир - 30% | Латекс | Частичное | Резинка | 13 | 7 |
| | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | 11 |

Перчатки «Биг Кросс»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки «Биг Кросс» специальные, трикотажные, с повышенной плотностью вязки, с двухсторонним покрытием специального рисунка из эластомера на основе ПВХ для защиты рук от механических воздействий (истирание). Перчатки изготовлены из высококачественной хлопкополиэфирной пряжи. Этот классический вид пряжи обеспечивает высокий уровень механической защиты в сочетании с комфортом. За счет своей конструкции и материала перчатки комфортно облегают кисть и обеспечивают отличную циркуляцию воздуха. Специально разработанный рисунок покрытия

перчаток исключает скольжение, а также усиливает хват предметов за счет высокого трения с различными поверхностями. ПВХ покрытие нанесено как с внешней, так и с внутренней стороны кисти, что делает перчатки взаимозаменяемыми.

Перчатки предназначены для строительных, монтажных, погрузочно-разгрузочных работ, общепромышленного использования, а также работ в быту.

Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Ми
Класс риска: 1



| Код СК-МТР | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|-------------|---------|
| - | 497900 | Хлопок - 70%,
Полиэфир - 30% | Эластомер на основе ПВХ | Двухстороннее, частичное | Резинка | 7+10 | 7 |
| | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | 11 |

Перчатки «Комфорт»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки «Комфорт» вязаные, с прерывистым ПВХ покрытием ладонной части для защиты рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Состав основы перчаток – 100% полиэфир, который придает изделию повышенную прочность, несминаемость, а также устойчивость к загрязнениям. Обработка манжеты – ручной оверлок. Благодаря своему эластичному материалу, перчатки плотно облегают руки, а бесшовная вязаная основа позволяет сохранить максимальную чувствительность. Точечное ПВХ

покрытие на ладонной части облегчает захват предметов за счет высокого трения с различными поверхностями, и сохраняет свои высокие эксплуатационные свойства на весь срок службы.

Перчатки предназначены для проведения ремонтных, сборочных, такелажно-погрузочных, строительных и монтажных работ, а также работ общего назначения.

Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Ми
Класс риска: 1



| Код СК-МТР | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------|-----------------|-------------------------|-------------|-------------|---------|
| - | 450203 | Полиэфир | Эластомер на основе ПВХ | Резинка | 13 | 7 |
| | | | | | | 8 |
| | | | | | | 9 |
| | | | | | | 10 |
| | | | | | | 11 |

Перчатки «Торнадо»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки трикотажные повышенной плотности вязки, на ладонной части - с односторонним покрытием специальным рисунком из эластомера на основе ПВХ для защиты рук от механических воздействий (истирание) и общих производственных загрязнений. Бесшовная конструкция изделия, а также эластичность материала обеспечивают комфортное прилегание перчаток. Натуральные материалы и циркуляция воздуха во внутреннем пространстве гарантируют комфорт на время всего срока эксплуатации изделия.

Специально разработанный рисунок покрытия ладонной части перчаток исключает скольжение, а также усиливает захват предметов за счет высокого трения с различными поверхностями.

Перчатки предназначены для строительных, монтажных, погрузочно-разгрузочных работ, общепромышленного использования, а также работ в быту.

Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Ми
Класс риска: 1



| Код СК-МТР | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------|-------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|---------|
| - | 450202 | Хлопок-70%,
Полиэфир - 30% | Эластомер на
основе ПВХ | Резинка | 7 | 7 |
| | | | | | | 8 |
| | | | | | | 9 |
| | | | | | | 10 |
| | | | | | | 11 |

Перчатки «Тайфун»



ОПИСАНИЕ:

Трикотажные перчатки с односторонним покрытием специального рисунка на ладонной стороне из эластомера на основе ПВХ для защиты рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений. За счет бесшовной конструкции и эластичного материала перчатки комфортно облегают кисть и обеспечивают отличную циркуляцию воздуха. Специально разработанный рисунок покрытия перчаток исключает скольжение, а также усиливает захват предметов

за счет высокого трения с различными поверхностями. Перчатки «Тайфун» имеют среднюю плотность вязки, что придаёт им, наравне с механической плотностью, высокую тактильность.

Перчатки предназначены для строительных, монтажных, погрузочно-разгрузочных работ, общепромышленного использования, а также работ в быту.

Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Ми
Класс риска: 1

EAC



Ми

| Код СК-МТР | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------|-------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|---------|
| - | 450201 | Хлопок-70%,
Полиэфир - 30% | Эластомер на
основе ПВХ | Резинка | 13 | 7 |
| | | | | | | 8 |
| | | | | | | 9 |
| | | | | | | 10 |
| | | | | | | 11 |

Перчатки «Ралли»/ «Ралли+»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки трикотажные синтетические с бесшовной вязаной основой для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений в процессе точных работ. Модель «Ралли+» с прерывистым ПВХ покрытием ладонной части для защиты рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Точечное покрытие из особого эластомера увеличивает механическую прочность перчаток (защита от истирания), а также усиливает захват предметов за счет высокого трения с различными поверхностями. Перчатки изготовлены из высококачественных

материалов, обеспечивающих высокий уровень механической защиты в сочетании с тактильностью и комфортом. Перчатки «Ралли» рекомендованы для высокоточных работ на предприятиях электронной промышленности и других отраслях, где необходима высокая чувствительность пальцев рук.

Перчатки «Ралли+» предназначены для проведения ремонтных, сборочных, такелажно-погрузочных, строительных и монтажных работ, а также работ общего назначения.

Сделано в России

Ми

ТР ТС 019/2011

Класс риска: 1

ГОСТ 12.4.252-2013

EAC



Ми

| Код СК-МТР | Модель | Артикул | Материал | Материал покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|--------|---------|----------|-------------------------|-------------|-------------|---------|
| 8441800200 | Ралли | 460520 | Полиэфир | Без покрытия | Резинка | 13 | Ассорти |
| 8441800201 | | | | | | | 8 |
| 8441800202 | | | | | | | 9 |
| 8441800203 | | | | | | | 10 |
| 8441800500 | Ралли+ | 461010 | Полиэфир | Эластомер на основе ПВХ | Резинка | 13 | Ассорти |
| 8441800501 | | | | | | | 8 |
| 8441800502 | | | | | | | 9 |
| 8441800503 | | | | | | | 10 |

Перчатки «Регби» / «Регби+»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки трикотажные для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Перчатки имеют бесшовную трикотажную конструкцию из качественной пряжи высокого класса вязки. Такая комбинация придает изделию прочность и эластичность, обеспечивает отличный уровень механической защиты в сочетании с тактильностью и комфортом. Отделка манжеты выполнена машинным оверлоком. Модель «Регби+» с точечным ПВХ покрытием ладонной части для защиты рук от механических воздействий (истирание). ПВХ

покрытие на ладонной части облегчает захват предметов за счет высокого трения с различными поверхностями, и сохраняет свои эксплуатационные свойства на весь срок службы.

Перчатки предназначены для проведения ремонтных, сборочных, такелажно-погрузочных, строительных и монтажных работ, а также работ общего назначения.

Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Ми
Класс риска: 1

EAC



| Код СК-МТР | Модель | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|--------|---------|-------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------|
| 8441800300 | Регби | 441212 | Хлопок 70%
Полиэфир
30% | Без покрытия | Резинка | 13 | Ассорти |
| 8441800301 | | | | | | | 8 |
| 8441800302 | | | | | | | 9 |
| 8441800303 | | | | | | | 10 |
| 8441800600 | Регби+ | 450185 | | Эластомер на основе ПВХ | | | Ассорти |
| 8441800601 | | | | | | | 8 |
| 8441800602 | | | | | | | 9 |
| 8441800603 | | | | | | | 10 |

Перчатки «Апачи»/ «Апачи +»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки с эластичной манжетой предназначены для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Перчатки трикотажные с бесшовной вязаной основой из стопроцентного полиэстера. Это износостойкий материал, обеспечивающий высокий уровень механической защиты в сочетании с тактильностью и комфортом. Модель «Апачи+» - с точечным ПВХ покрытием на ладонной стороне для защиты от механических

воздействий и общих производственных загрязнений. ПВХ покрытие сохраняет свои высокие эксплуатационные свойства на весь срок службы.

Перчатки могут использоваться для проведения ремонтных, сборочных, такелажно-погрузочных, строительных и монтажных работ, а также работ общего назначения.

Сделано в России

Ми

ТР ТС 019/2011

Класс риска: 1

ГОСТ 12.4.252-2013

ЕАЭС



Ми

| Код СК-МТР | Модель | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|--------|---------|-----------------|-------------------------|-------------|-------------|---------|
| 8441800100 | Апачи | 421128 | Полиэстер | Без покрытия | Резинка | 10 | Ассорти |
| 8441800101 | | | | | | | 8 |
| 8441800102 | | | | | | | 9 |
| 8441800103 | | | | | | | 10 |
| 8441800400 | Апачи+ | 461739 | Полиэстер | Эластомер на основе ПВХ | Резинка | 10 | Ассорти |
| 8441800401 | | | | | | | 8 |
| 8441800402 | | | | | | | 9 |
| 8441800403 | | | | | | | 10 |

Перчатки «Астра»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки трикотажные с бесшовной вязаной основой для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Могут использоваться самостоятельно или в качестве вкладыша. Перчатки изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих превосходную защиту от механических воздействий в сочетании с комфортом. За счет высокого класса вязки обладают повышенной прочностью и тактильностью. Обработка манжеты – ручной оверлок.

Перчатки рекомендованы для высокоточных работ на предприятиях электронной промышленности и других отраслях, где имеет важность высокая чувствительность пальцев рук. Применимы также для проведения ремонтных, сборочных, такелажно-погрузочных, строительных и монтажных работ, а также работ общего назначения.

Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Ми
Класс риска: 1



| Код СК-МТР | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------|-----------------|-------------------|-------------|-------------|---------|
| - | 460125 | Полиэфир | Без покрытия | Резинка | 13 | 7 |
| | | | | | | 8 |
| | | | | | | 9 |
| | | | | | | 10 |

Перчатки «Ритм»



ОПИСАНИЕ:

Тонкие нейлоновые перчатки с дополнительным нитриловым обливом ладони. Превосходная защита рук от внешних воздействий с сохранением высокой тактильной чувствительности пальцев.

Рекомендованы при проведении сборочных работ и наладочных операций, требующих повышенной чувствительности рук.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.246-2008

ГОСТ 12.4.252-2013

ГОСТ EN 388-2012

Ми, Мп

EN 388



3111

| Код СК-МТР | Артикул | Материал основы | Материал покрытия | Тип покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------|-------------|---------|
| 2514414800 | 496577 | Нейлон | Нитрильный латекс | Покрытие на ладони | Резинка | 13 | Ассорти |
| 2514414801 | | | | | | | 7 (S) |
| 2514414802 | | | | | | | 8 (M) |
| 2514414803 | | | | | | | 9 (L) |
| 2514414804 | | | | | | | 10 (XL) |

Перчатки «Пульс»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки нейлоновые с частичным полиуретановым покрытием с эластичной манжетой для проведения точных работ. Рекомендованы при проведении сборочных работ и наладочных операций (манипуляции с мелкими деталями и пр.), требующих повышенной чувствительности рук. Идеальный вариант при замене ламп и прочих изделий, требующих отсутствия контакта с кожей.

Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
Ми
Класс риска: 1



| Код СК-МТР | Артикул | Цвет | Материал основы | Материал покрытия | Тип манжеты | Класс вязки | Размеры |
|------------|---------|--------|-----------------|-------------------|-------------|-------------|---------|
| 2514414700 | 496571 | Белый | Нейлон | Полиуретан | Резинка | 13 | Ассорти |
| 2514414702 | | | | | | | 8 (M) |
| 2514414703 | | Черный | | | | | 9 (L) |
| 2514414704 | | | | | | | 10 (XL) |

Перчатки «Трек® - Экстра»



ОПИСАНИЕ:

Перчатки спилковые с термоизоляционной подкладкой, с использованием термостойкой нити Kevlar, с удлиненной манжетой-крагой. Изготовлены из окрашенного спилка КРС, толщиной не менее 1,3 мм. Дополнительная защита запястья за счет удлиненной формы раструба.

Предназначены для защиты от механических воздействий, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью (до 400 °С).

Сделано в России

ГОСТ EN 388-2012

ТР ТС 019/2011

ГОСТ EN 407-2012

ГОСТ 12.4.252-2013

Мп, Ми, Ти, Тр, Тп 400



EN 388



4244

EN 407



4334XX

| Код СК-МТР | Модель | Артикул | Материал | Толщина | Подкладка | Длина перчатки | Тип манжеты | Размеры |
|------------|-----------------------|---------------|---------------------|------------|-------------------|----------------|-------------|---------|
| 8578180187 | «Трек® - Экстра» | 6710 (419508) | Натуральный спилкок | 1,2-1,3 мм | Термоизоляционная | 35 | Раструб | 10 |
| - | «Трек® - Экстра Лонг» | 6760 | | | | 41 | | 10 |

Перчатки «Трек® Фрост»



ОПИСАНИЕ:

Утепленные перчатки из натурального кожевенного спилка для защиты рук от механических воздействий, конвективной теплоты, искр и брызг расплавленного металла. Основа перчаток изготовлена из окрашенного спилка КРС, толщиной не менее 1,3 мм, что обеспечивает стойкость к механическим воздействиям (истирание, порез, прокол). Подкладка из термоизолирующего флиса позволяет сохранять тепло рук пользователя, обеспечивает комфортную эксплуатацию в условиях пониженных температур. Термоизоляционная подкладка

выполнена с использованием термостойкой нити Nomex. В качестве утеплителя используется искусственный мех. Для дополнительной защиты от холода предусмотрены удлиненные манжеты.

Перчатки рекомендованы для монтажных, строительных работ, операций по обработке материалов и аналогичных работ, производимых в условиях пониженных температур.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ EN 407-2012

ГОСТ 12.4.252-2013

ГОСТ EN 511-2012

ГОСТ EN 388-2012

Мп, Ми, Тр, Тп 400, Тн



EN 388



4243

EN 407



43324X

EN 511



121

| Код СК-МТР | Модель | Артикул | Материал | Толщина | Подкладка | Длина перчатки | Тип манжеты | Размеры |
|------------|--------------------|---------|---------------------|------------|-------------------|----------------|-------------|---------|
| - | «Трек® Фрост» | 420508 | Натуральный спилкок | 1,2-1,3 мм | Искусственный мех | 35 | Раструб | 10 |
| | «Трек® Фрост Лонг» | 6750 | | | | 41 | | 10 |

Фартук «Альфа®» НМС (тип А/тип Б)



ОПИСАНИЕ:

Фартук рабочий с нагрудником и регулируемыми бретелями для защиты от производственных загрязнений. Эффективно защищает одежду работника от механических воздействий и производственных загрязнений, таких как: вода, растворы нетоксичных веществ, нефтепродуктов, масел и жиров.

Фартук «Альфа®» представлен в двух вариантах: тип А и тип Б.

Тип А. Защищает переднюю часть туловища. Имеет цельнокроеную основу из искусственной кожи. Бретели фартука пришиты к верхней части нагрудника, при ношении они перекрещиваются на спине, заправляются в петли, затем завязываются между собой на поясице. Фартук можно надевать на фигуру любого роста.

Тип Б. Защищает переднюю и боковые части туловища. Имеет цельнокроеную, расширенную по бокам, основу из искусственной кожи. Бретель фартука пришита к верхней части нагрудника с одной стороны, огибает шею и пристегивается на другой стороне нагрудника, исходя из желаемой высоты. К боковым углам на уровне талии притачана тесьма, которая завязывается на поясице.

Сделано в России
 ТР ТС 019/2011



| Код СК-МТР | Артикул | Тип | Защитные свойства | Материал | Защита |
|------------|---------|-----|-------------------|--------------------|-----------------------------------|
| - | 480202 | А | МиЗ, Нж | Искусственная кожа | Передняя часть туловища |
| - | 480201 | Б | МиЗ, Нж | Искусственная кожа | Передняя и боковые части туловища |

Фартук «Альфа® Люкс» КЩС (тип А/ тип Б)



ОПИСАНИЕ:

Фартук рабочий с нагрудником и регулируемыми бретелями для защиты от производственных загрязнений, щелочи и растворов кислот. Эффективно защищает одежду работника от механических воздействий и от производственных загрязнений, таких как вода, растворы нетоксичных веществ, растворы кислот (К 50), щелочь (Щ 20).

Фартук «Альфа® Люкс» представлен в двух вариантах: тип А и тип Б.

Тип А. Защищает переднюю часть туловища. Имеет цельнокроеную основу из искусственной кожи. Бретели фартука пришиты к верхней части нагрудника, при ношении они перекрещиваются на спине, заправляются в петли, затем завязываются между собой на пояснице. Фартук можно надевать на фигуру любого роста.

Тип Б. Защищает переднюю и боковые части туловища. Имеет цельнокроеную, расширенную по бокам, основу из искусственной кожи. Бретель фартука пришита к верхней части нагрудника с одной стороны, огибает шею и пристегивается на другой стороне нагрудника, исходя из желаемой высоты. К боковым углам на уровне талии притачана тесьма, которая завязывается на пояснице.

Сделано в России
ТР ТС 019/2011



| Код СК-МТР | Артикул | Тип | Защитные свойства | Материал | Защита |
|------------|---------|-----|-------------------|--------------------|-----------------------------------|
| - | 480102 | А | МиЗ, К50 | Искусственная кожа | Передняя часть туловища |
| - | 480101 | Б | МиЗ, К50 | Искусственная кожа | Передняя и боковые части туловища |

Фартук «Нептун Люкс» (тип А/тип Б)



ОПИСАНИЕ:

Фартук рабочий с нагрудником и регулируемыми бретелями для эффективной защиты от механических воздействий, воды и растворов нетоксичных веществ.

Фартук «Нептун» представлен в двух вариантах: тип А и тип Б.

Тип А. Защищает переднюю часть туловища. Имеет цельнокроеную основу из прорезиненной ткани. Бретели фартука пришиты к верхней части нагрудника, при ношении они перекрещиваются на спине, заправляются в петли, затем завязываются между собой на поясице. Фартук можно надевать на фигуру любого роста.

Тип Б. Защищает переднюю и боковые части туловища. Имеет цельнокроеную, расширенную по бокам, основу из прорезиненной ткани. Бретель фартука пришита к верхней части нагрудника с одной стороны, огибает шею и пристегивается на другой стороне нагрудника, исходя из желаемой высоты. К боковым углам на уровне талии притачана тесьма, которая завязывается на поясице.

Сделано в России
 ТР ТС 019/2011



| Код СК-МТР | Артикул | Тип | Защитные свойства | Материал | Защита |
|------------|---------|-----|-------------------|---------------------|-----------------------------------|
| - | 480302 | А | МиЗ, Вн | Ткань прорезиненная | Передняя часть туловища |
| - | 480301 | Б | МиЗ, Вн | Ткань прорезиненная | Передняя и боковые части туловища |

Фартук брезентовый (тип А/тип Б)



ОПИСАНИЕ:

Фартук рабочий с нагрудником и регулируемыми бретелями для защиты от механических и термических повреждений (искр и брызг расплавленного металла, окалины). Удобен в использовании - имеется карман для хранения подручного инструмента. Рекомендуется использовать как на производстве, так и в бытовых условиях. Подходит для работы со сварочным аппаратом, болгаркой, пилой.

Фартук представлен в двух вариантах: тип А и тип Б.

Тип А. Защищает переднюю часть туловища. Имеет цельнокроеную основу из брезентовой ткани. Бретели фартука пришиты к верхней части нагрудника, при ношении они перекрещиваются на спине, заводятся в петли, затем завязываются между собой на поясице. Фартук можно надевать на фигуру любого роста.

Тип Б. Защищает переднюю и боковые части туловища. Имеет цельнокроеную, удлиненную по бокам, основу из брезентовой ткани. Бретель фартука пришита к верхней части нагрудника с одной стороны, огибает шею и пристегивается на другой стороне нагрудника, исходя из желаемой высоты. К боковым углам на уровне талии притачана тесьма, которая завязывается на поясице.

Сделано в России
ТР ТС 019/2011



| Код СК-МТР | Артикул | Тип | Защитные свойства | Материал | Защита |
|------------|---------|-----|-------------------|----------|-----------------------------------|
| - | 480401 | А | МиЗ, Тр | Брезент | Передняя часть туловища |
| - | 480402 | Б | МиЗ, Тр | Брезент | Передняя и боковые части туловища |

Нарукавники прорезиненные «Ампаро®»



ОПИСАНИЕ:

Эластичные, водонепроницаемые нарукавники из клеенки с односторонним резиновым покрытием. Нарукавники обладают превосходной механической стойкостью.

Сделано в России



| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Толщина основы | Длина |
|------------|---------------|--|----------------|--------|
| 857880007 | 9800 (480001) | Однослойная резинотканевая подкладная клеенка на хлопчатобумажной основе | 1,2-1,3 мм | 400 мм |

Нарукавники виниловые Альфа



ОПИСАНИЕ:

Виниловые влагоустойчивые нарукавники. Предназначены для защиты механических воздействий и общих производственных загрязнений, от воды и растворов нетоксичных веществ, от кислот и щелочей концентрацией до 40 %, от воздействия масел, нефти и нефтепродуктов. Сохраняют надежность даже при интенсивной эксплуатации.
Длина нарукавников 460 мм, толщина основы 2,3 мм.

ТР ТС 019/2011



| Код СК-МТР | Артикул | Материал | Толщина основы | Длина |
|------------|---------|----------|----------------|--------|
| - | 480004 | ПВХ | 2,3 мм | 460 мм |



НАНОЦЕТРА

средство защиты кожи
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
широкого действия



ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

| | |
|--|-----|
| Защита кожи | 136 |
| Средства гидрофильного действия | 137 |
| Средства гидрофобного действия | 138 |
| Средства комбинированного действия | 139 |
| Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды | 140 |
| Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды и от биологических вредных факторов | 145 |
| Средства для защиты от биологических вредных факторов | 147 |
| Средства для защиты от бактериологических вредных факторов | 149 |
| Очистка кожи | 153 |
| Мыло или жидкие моющие средства | 154 |
| Очищающие кремы, гели и пасты | 158 |
| Регенерация, уход за кожей | 164 |
| Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии | 165 |

Область применения:



ТР ТС 019/2011

ГОСТ 31460-2012 Кремы косметические. Общие технические условия

ГОСТ 31679-2012 Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия

ГОСТ 31695-2012 Гели косметические. Общие технические условия

ГОСТ 31696-2012 Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия

ГОСТ 32117-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования

ГОСТ 12.4.068-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования

ООО «Технологии инновационной защиты»

Российский производитель дерматологических средств индивидуальной защиты. Мы выпускаем продукцию, ориентируясь на потребности рынка и нормативные документы в сфере охраны труда, уделяя большое внимание вопросам качества, удобства, безопасности и эффективности всей линейки продуктов. При производстве мы используем только натуральное сырьё и собственные уникальные технологии.

Именно это сочетание стало определяющим при производстве премиальной линейки ДСИЗ – НАНОЦЕТРА®. Для получения безопасных и высокоэффективных средств, мы используем только тщательно отобранное, лабораторно проверенное сырьё и ингредиенты, качество которых подтверждается нормами ТС и ЕС. Основная часть сырья производится в России по заказу и лицензии ведущих мировых косметологических брендов и отличается от импортных аналогов более четкой проработкой состава, учитывающего потребности внутреннего рынка и необходимость эксплуатации в российских условиях.

ООО «Технологии инновационной защиты» имеет свою аналитическую и исследовательскую лабораторию, позволяющую контролировать качество продукции на всех этапах производства. Комплексный подход к задаче позволяет добиваться максимальной эффективности производимой продукции, которая призвана удовлетворять растущие потребности рынка ДСИЗ в динамично меняющихся условиях труда.

Уникальный состав

Вся продукция НАНОЦЕТРА® содержит уникальный комплекс **токоферол ацетата (Витамин Е)** и **D-пантенол (провитамин В5)**. Эти компоненты обладают синергетическим эффектом, который обуславливает высокую эффективность средств, обеспечивая стимуляцию быстрой эпителизации и заживление поврежденных тканей. Комплекс оказывает противовоспалительное, успокаивающее и длительное увлажняющее действие, снижает раздражающее и сенсibiliзирующее воздействие, вызванное техногенными и экологическими факторами.

Приятный запах

В наших средствах содержится минимальное количество отдушки, вся линейка средств имеет легкий аромат зеленого чая.

Преимущества нашей продукции



Наличие качественных ингредиентов и активных комплексов делает продукцию гипоаллергенной, подходящей для ежедневного использования.



Безопасные ингредиенты, входящие в состав продуктов НАНОЦЕТРА®, подходят для защиты даже самой чувствительной и раздраженной кожи.



Все средства линейки НАНОЦЕТРА® подходят для ежедневного использования.



Не содержит парабенов, нефтяных производных, хлорзотиазолинов, красителей и силиконов.



Нейтрализует вредное воздействие химических раздражителей.



Крем легко наносится без липкости и дискомфорта, удобен в использовании, хорошо смывается после применения. Обладает ненавязчивым, приятным запахом.



Эффективность и безопасность защитных функций крема подтверждена независимыми экспертами аккредитованных научных центров.



Биоразлагаемая упаковка
Уникальная технология производства упаковки ДСИЗ с использованием биоразлагаемого пластика упрощает процесс утилизации пустой тары, минимизируя негативное воздействие на окружающую среду.

Преимущества использования биоразлагаемой упаковки:

1. Экономия средств предприятия на утилизацию отходов.
2. Инновационный продукт (конкурентное преимущество).
3. Готовность к административным мерам (налоги, запреты на использование пластиковой упаковки).
4. Свойства материала и продукта (прозрачность, водонепроницаемость, окрашиваемость, прочность и т. д.) сохраняются.
5. Первичное разложение происходит при любых условиях (свет, тепло, нагрузка, наличие воздуха и т.д.).
6. Продукты разложения (углекислый газ, вода, гумус) абсолютно безопасны для человека и окружающей среды.
7. Разлагаемая упаковка безопасна для будущих поколений.

ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОДХОД К КАЧЕСТВЕННОМУ ПРОДУКТУ:

- 1 **Безопасный современный консервант**

+

- 2 **Высокая микробиологическая чистота ингредиентов**

+

- 3 **Инновационные стандарты технологий производства**



Наше производство сертифицировано по следующим стандартам:

ГОСТ Р ИСО 9001–2015 (ISO 9001:2015) – Система менеджмента качества применительно к проектированию, разработке, производству, продаже средств индивидуальной защиты (СИЗ), специальной защитной одежды, специальной защитной обуви, дерматологических средств индивидуальной защиты, косметической продукции.

ГОСТ Р 52249–2009 – Good Manufacturing Practice (GMP)-проектирование, разработка, производство, реализация косметической продукции.

ГОСТ Р ИСО 14001–2007 (ISO 14001:2004) – Система экологического менеджмента применительно к проектированию, разработке, производству, продаже средств индивидуальной защиты (СИЗ), специальной защитной одежды, специальной защитной обуви, дерматологической и косметической продукции.

ISO 9001:2015 – Система экологического менеджмента применительно к проектированию, разработке, производству, продаже средств индивидуальной защиты (СИЗ), специальной защитной одежды, специальной защитной обуви, дерматологической и косметической продукции.

GMP – Соответствие требованиям по проектированию, разработке, производству, реализации дерматологических и косметических средств индивидуальной защиты.

ISO 22716:2007 Good Manufacturing Practice (GMP) – применительно к проектированию, разработке, производству реализации дерматологических и косметических средств индивидуальной защиты.

Вся продукция нашей компании прошла испытания и сертифицирована в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Эффективность и защитные свойства продукции подтверждены различными испытаниями. Клиническо-лабораторные испытания проводились Центром контроля качества Онкологического научного центра.



Защита кожи



Крем для защиты рук гидрофильного действия «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Крем предназначен для защиты кожи при работе с нефтью, мазутом, битумом, жиром, графитом, металлической пылью, смазочно-охлаждающей жидкостью, минеральными маслами, шпатлевкой, лаками, красками, клеями, смолами, золой, сажой, стекловолокном и другими водонерастворимыми технологическими и бытовыми веществами. Понижает сцепление (адгезию) нерастворимых в воде веществ с кожей, существенно облегчая её последующую очистку.

Специально разработанная инновационная формула крема содержит компоненты, создающие защитный барьер, который эффективно предотвращает проникновение водонерастворимых веществ через кожу. Смягчает и увлажняет кожу, сохраняя ее физиологические функции.

Активные и ухаживающие компоненты:

Акрилатный сополимер (Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer) современный безопасный компонент, выполняющий основную защитную функцию крема. Предотвращает проникновение в верхние слои кожи гидрофобных веществ, нормализуя водный баланс эпидермиса, снижает негативное воздействие техногенных факторов.

Мягкое моющее вещество на основе **кокосового масла (Cocamide Dea)** снижает адгезию поверхности кожи к водонерастворимым веществам, что способствует легкому очищению рук от загрязнений.

Масло виноградной косточки (Grape Seed Oil) и эфир пальмового масла (Glycerol Monostearate). Натуральные компоненты обеспечивают питание, увлажнение и восстановление кожи, поддерживая её упругость и эластичность.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клеток.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|-----------------|---------|
| 100 мл | 3010 |
| 200 мл | 3020 |
| 1 л с дозатором | 3023 |
| 1 л картридж | 3012 |

*Возможна поставка в таре 250 мл, 500 мл, 2л, 5л

Код СК-МТР 9158140397 / арт. 3010

Код СК-МТР 9158140405 / арт. 3020

EAC
Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012

Продукт прошел испытания на
6-ти кратную заморозку при
температуре -50 °C



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|--|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), cocamide dea, grape seed oil, cetearyl alcohol, stearic acid, glycerol monostearate, acrylates/c10-30 alkyl acrylate crosspolymer, styrene/acrylates copolymer (and) coco glycoside, d-panthenol, α-tocopherol acetate, phenoxyethanol, trialkylamine, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Крем для защиты кожи рук гидрофобного действия «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Крем предназначен для использования на производствах всех отраслей промышленности, где предполагается постоянный контакт кожных покровов с разбавленными водными растворами кислот, щелочей и солей, синтетическими моющими и дезинфицирующими средствами, органическими спиртами, смазочно-охлаждающими и тормозными жидкостями, цементом, известью, тосолом, фенолом, щелочно-масляными эмульсиями и другими гидрофилами.

Новейшая формула крема разработана специально с учетом физико-химических особенностей водорастворимых веществ. Позволяет сохранить естественный кислотно-щелочной баланс эпидермиса и подходит даже для чувствительной или склонной к аллергии кожи. Благодаря оригинальному сочетанию натуральных компонентов крем является эффективным и безопасным. Питает и увлажняет кожу.

Активные и ухаживающие компоненты:

Масло виноградной косточки (Grape Seed Oil) и эфиры пальмового масла (Isopropyl Palmitate, Glycerol Monostearate). Сбалансированная комбинация этих компонентов обеспечивает эффективный гидрофобный воздухопроницаемый барьер, который препятствует проникновению водорастворимых веществ и загрязнителей, облегчает последующий процесс очищения. Масло виноградной косточки (Grape Seed Oil) питает и восстанавливает кожу, возвращает ей упругость и эластичность.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клеток.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|-----------------|---------|
| 100 мл | 3110 |
| 200 мл | 3122 |
| 1 л с дозатором | 3128 |
| 1 л картридж | 3112 |

*Возможна поставка в таре 250 мл, 500 мл, 2л, 5л



Сделано в России
 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 31460-2012

Продукт прошел испытания на
 6-ти кратную заморозку при
 температуре -50 °C



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|---|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), kaolin, isopropyl palmitate, grape seed oil, cetearyl alcohol, glycerol monostearate, stearic acid, d-panthenol, α-tocopherol acetate, phenoxyethanol, trialkylamine, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Крем для защиты кожи рук комбинированного действия «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Защитный крем применяют во время работ при переменном воздействии водорастворимых (растворы кислот, щелочей, солей, синтетические моющие и дезинфицирующие средства, смазочно-охлаждающие и тормозные жидкости, цемент, бетон, глина, известь, тосол, фенол и др.) и водонерастворимых веществ (нефть, керосин, бензин, дизельное топливо, мазут, битум, жир, графит, металлическую пыль, органические растворители, СОЖ, масла минеральные нефтяные, лаки, краски, клеи, смолы, зола, сажа и др.).

Благодаря тщательно разработанной формуле, средство обладает широким спектром действия, одинаково эффективным как от водорастворимых, так и от водонерастворимых веществ. Увлажняющие компоненты хорошо питают, смягчают кожу, сохраняя ее естественные функции.

Активные и ухаживающие компоненты:

Каолин (Kaolin), масло виноградной косточки (Grape Seed Oil) и эфиры пальмового масла (Isopropyl Palmitate, Glycerol Monostearate) образуют сложный комплекс, который является воздухопроницаемым, надёжным барьером при одновременном или попеременном воздействии гидрофобов и гидрофилов. Масло виноградной косточки (Grape Seed Oil) питает и восстанавливает кожу, возвращает ей упругость и эластичность, снижает негативное воздействие загрязнителей.

Мягкое моющее вещество на основе кокосового масла (Cocamide Dea) значительно уменьшает восприимчивость поверхности кожи к совместному воздействию веществ на водной и безводной основе, что способствует легкому очищению рук от загрязнений.

Провитамин В5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин Е (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|-----------------|---------|
| 100 мл | 3910 |
| 200 мл | 3920 |
| 1 л с дозатором | 3921 |
| 1 л картридж | 3912 |

* Возможна поставка в таре 250 мл, 500 мл, 2л, 5л

Код СК-МТР 9158140400 / арт. 3920

EAC
Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012

Продукт прошел испытания на
6-ти кратную заморозку при
температуре -50 °С



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|---|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), kaolin, cocamide dea, isopropyl palmitate, cetearyl alcohol, glycerol monostearate, stearic acid, grape seed oil, d-panthenol, α-tocopherol acetate, phenoxyethanol, trialkylamine, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Крем для защиты кожи от обморожения и обветривания «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Крем предназначен для защиты кожи лица и рук от негативных воздействий окружающей среды, таких как сильный мороз (особо низкие температуры), снег, холодная, ветреная погода. При таких условиях разрушается защитная гидролипидная мантия кожи, что может привести к иссушению, раздражению и преждевременному увяданию кожи.

В состав крема входит комплекс НАНОЦЕТРА® FrostCare, созданный на основе инновационной технологии обратной эмульсии и обладающий великолепными защитными свойствами от обветривания и обморожения. Благодаря оригинальной формуле с комплексом НАНОЦЕТРА® FrostCare, крем способствует улучшению сопротивляемости кожи, минимизирует влияние неблагоприятных погодных факторов. Даже в экстремальных погодных условиях, крем создает надежный гидролипидный барьер, замедляя потерю влаги, позволяя коже свободно дышать, предотвращая ее огрубение и растрескивание.

Активные и ухаживающие компоненты:

Масло виноградной косточки (Grape Seed Oil) и эфир пальмового масла (Glycerol Monostearate) – натуральные компоненты, обеспечивающие питание, увлажнение и восстановление кожи. Поддерживают её упругость и эластичность.

Эфиры пальмового масла (Isopropyl Palmitate, Glycerol Monostearate).

Сбалансированная комбинация этих натуральных компонентов насыщает влагой верхние слои эпидермиса, обеспечивая защиту от агрессивного воздействия окружающей среды. Придаёт коже упругость, эластичность и здоровый вид.

Провитамин B5 (D-Panthenol)

снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate)

– природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей. Снижает раздражающий негативный эффект, вызванный воздействием низких температур.

| Объем* | Артикул |
|--------|---------|
| 100 мл | 3410 |
| 200 мл | 3420 |

* Возможна поставка в таре 250 мл, 500 мл, 1л, 2л, 5л

Код СК-МТР 9158140399 / арт. 3410



Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012

Продукт прошел испытания на
6-ти кратную заморозку при
температуре -50 °C



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|---|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), isopropyl palmitate, grape seed oil, cetearyl alcohol, stearic acid, glycerol monostearate, d-panthenol, α-tocopherol acetate, phenoxyethanol, trialkylamine, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Крем для защиты кожи лица и рук комбинированного действия от обморожения и обветривания и от воздействия УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF-30) «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Крем с активными комплексами НАНОЦЕТРА®FrostCare и НАНОЦЕТРА®SunBlock предназначен для защиты кожи лица и рук при наружных, сварочных и других работах, связанных с неблагоприятным воздействием окружающей среды (мороз, снег, сильный ветер, УФ-излучение).

Комплекс НАНОЦЕТРА®FrostCare обладает великолепными защитными свойствами от обветривания и обморожения. Даже в экстремальных погодных условиях крем создает надежный гидролипидный барьер, замедляя потерю влаги, позволяя коже свободно дышать, предотвращая ее огрубение и растрескивание. В то же время, комплекс НАНОЦЕТРА® SunBlock защищает кожу от УФ-излучения диапазонов А, В, С, как естественного (при работе на открытом воздухе), так и искусственного (при использовании электросварочных и других устройств) происхождения. Использование современных физических и химических фильтров обеспечивает защиту на длительное время, степень суммарной защиты средства SPF 30.

Активные и ухаживающие компоненты:

Оливковое масло (Olive Oil) богато витамином А, повышает эластичность, питает и защищает кожу от негативного воздействия.

Пчелиный воск (Beeswax) обладает замечательными смягчающими, питательными и противовоспалительными свойствами. Улучшает состояние кожи, способствует скорейшему заживлению различных повреждений (воспаления, ранки, ожоги).

Глицерин (Glycerin) аккумулирует влагу из воздуха, увлажняет кожу.

Аллантоин (Allantoin) идеальное средство для заживления поврежденных тканей, вызывает быструю регенерацию клеток. Обладает успокаивающим эффектом.

Провитамин В5 (D-Panthenol) снимает раздражение, обладает противовоспалительным, ранозаживляющим и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клеток.

Витамин Е (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей. Снижает негативный эффект, вызванный воздействием низких температур.

| Объем* | Артикул |
|--------|---------|
| 100 мл | 8410 |
| 200 мл | 8420 |

* Возможна поставка в таре 250 мл, 500 мл, 1л, 2л, 5л

Сделано в России



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|--|---------------|---------------------------|
| Isopropyl palmitate, aqua (water), ethyl hexyl palmitate, octocrylene, benzophenone-3, benzophenone-4, olive oil, titanium dioxide powder, cetearyl alcohol, stearic acid, beeswax, glycerin, cetearth-20, glycerol monostearate, alkyl acrylate crosspolymer, d-panthenol, α-tocopherol acetate, allantoin, phenoxyethanol, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Крем для защиты кожи от воздействия УФ-излучения диапазонов А, В, С «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Крем предназначен для защиты кожи лица, рук и тела от вредного влияния ультрафиолета. Используется на рабочих местах с интенсивным естественным УФ-излучением (при работе на открытом воздухе) или при взаимодействии с источниками искусственного УФ-излучения (электросварочными аппаратами и т.д.). Крем от солнца необходимо использовать не только в жаркие солнечные дни, ультрафиолет негативно влияет на кожный покров даже в пасмурную погоду.

Комплекс НАНОЦЕТРА®SunBlock в составе средства отлично защищает кожу от UVA, UVB, UVC излучения различного происхождения. Состоит из комбинации современных химических (Benzophenone-3, Benzophenone-4) и физических (Titanium Dioxide Powder) фильтров. Крем имеет степень суммарной защиты SPF 30, стойкость к воде и обеспечивает защиту в течение длительного времени.

Активные и ухаживающие компоненты:

Масло виноградной косточки (Grape Seed Oil) и эфир пальмового масла (Glycerol Monostearate) обеспечивают питание, увлажнение и восстановление кожи, поддерживая её упругость и эластичность. Влагоудерживающие свойства масла виноградной косточки предотвращают пересушивание кожи. Антиоксидантные свойства масла и эфира способствуют выработке коллагена и эластина.

Линолевая кислота (Витамин F) обладает противовоспалительным действием, предотвращает появление акне и дерматита.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|--------|---------|
| 100 мл | 3310 |

* Возможна поставка в таре 200мл, 250 мл, 500 мл, 1л, 2л, 5л

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 31460-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|---|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), isopropyl palmitate, grape seed oil, benzophenone-3, benzophenone-4, cetearyl alcohol, glycerol monostearate, stearic acid, d-panthenol, α-tocopherol acetate, phenoxyethanol, trialkylamine, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Крем-бальзам для защиты губ комбинированного действия от обморожения, обветривания и от воздействия УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF-30) с охлаждающим эффектом «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Крем-бальзам с комплексами НАНОЦЕТРА®FrostCare и НАНОЦЕТРА®SunBlock предназначен для защиты губ от неблагоприятных воздействий окружающей среды (мороз, холодная ветреная погода, ультрафиолет), а также для их смягчения и питания.

Губы человека не имеют сальных и потовых желез, которые отвечают за снабжение кожи жиром и влагой. А роговой слой, защищающий кожу губ от вредного воздействия окружающей среды, очень тонкий. Поэтому губы особенно нуждаются в защите и уходе. Благодаря сбалансированной комбинации комплексов и питательных компонентов бальзам эффективно справляется со своей задачей.

Комплекс НАНОЦЕТРА®FrostCare обладает великолепными защитными свойствами от обветривания и обморожения. Даже в экстремальных погодных условиях, крем создает надежный гидролипидный барьер, замедляя потерю влаги, позволяя коже свободно дышать, предотвращая ее огрубение и растрескивание. В то же время, комплекс НАНОЦЕТРА®SunBlock защищает кожу от УФ-излучения диапазонов А, В, С, как естественного (при работе на открытом воздухе), так и искусственного (при использовании электросварочных и других устройств) происхождения. Использование современных физических и химических фильтров обеспечивает защиту на длительное время, степень суммарной защиты средства SPF 30.

Активные и ухаживающие компоненты:

Экстракт Алоэ Вера (Aloe Barbadensis Leaf Juice Extract) образует полисахаридную пленку, обеспечивающую увлажнение, питание и дополнительную защиту от ультрафиолетового излучения.

Аллантоин (Allantoin) идеальное средство для заживления поврежденных тканей, вызывает быструю регенерацию клеток. Обладает успокаивающим эффектом.

Провитамин В5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин Е (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей. Снижает раздражающий негативный эффект, вызванный воздействием агрессивной среды и низких температур.

Масло Ши (Butyrospermum Parkii Butter) – обладает высокими регенерирующими свойствами, способствует синтезу коллагена – белка, отвечающего за упругость и здоровье кожи. Также оно отлично выполняет роль природного УФ-фильтра, замедляя процессы старения клеток. Масло Ши улучшает защитные свойства кожи, предохраняя её от пересушивания.

Ментол (Menthol) обладает успокаивающим и охлаждающим эффектом. Устраняет болевой синдром от ранок и трещинок, облегчает состояние после солнечного воздействия.

| Объем* | Артикул |
|--------|---------|
| 10 мл | 8510 |
| 20 мл | 8525 |

* Возможна поставка в таре 12 мл

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 31460-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|---|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), isopropyl palmitate, ethyl hexyl palmitate, octocrylene, benzophenone-3, benzophenone-4, butyrospermum parkii butter, titanium dioxide powder, cetearyl alcohol, stearic acid, beeswax, glycerin, ceteareth-20, glycerol monostearate, alkyl acrylate crosspolymer, menthol, aloe barbadensis leaf juice extract, d-panthenol, α-tocopherol acetate, allantoin, phenoxyethanol, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Крем комбинированного действия (универсальный) для защиты кожи лица и рук от воздействия креозота, каменноугольных смол и пека и от УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF-30) «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Крем на основе комплексов НАНОЦЕТРА®PhenoBlock и НАНОЦЕТРА®SunBlock предназначен для защиты кожи при контакте с креозотом, пеком, каменноугольными смолами и другими фенолсодержащими веществами. Обеспечивает эффективную защиту при попеременном воздействии водонерастворимых технологических жидкостей (мазут, битум, нефтепродукты, минеральные масла и др.) и водорастворимых веществ (водных растворов кислот, щелочей, солей, цемента, бетона). Содержит ценные компоненты комплексного действия, которые смягчают, увлажняют кожу и способствуют ее регенерации. Специалистами нашего предприятия был создан уникальный по своей многофункциональности продукт. Крем содержит комплекс современных физических и химических УФ-фильтров НАНОЦЕТРА®SunBlock, который эффективно защищает кожу от UVA, UVB, UVC излучения как естественной, так и искусственной природы, и имеет степень суммарной защиты SPF 30. Специально разработанный комплекс НАНОЦЕТРА®PhenoBlock выступает протектором фотосенсибилизации. Снижает чувствительность кожи к свету, вызванную действием фенолов. Комплексы НАНОЦЕТРА®PhenoBlock и НАНОЦЕТРА®SunBlock в основе крема дополняют и усиливают действие друг друга. Таким образом, средство работает исключительно эффективно, что неоднократно подтверждено испытаниями. Средство может применяться на предприятиях металлургической, горнодобывающей и других отраслей промышленности для защиты кожи от воздействия пека, креозота, каменноугольных смол — фототоксичных, опасных загрязнений.

Активные и ухаживающие компоненты:

Масло Ши (Butyrospermum Parkii Butter) — обладает высокими регенерирующими свойствами, способствует синтезу коллагена — белка, отвечающего за упругость и здоровье кожи. Также оно отлично выполняет роль природного УФ-фильтра, замедляя процессы старения клеток. Масло Ши улучшает защитные свойства кожи, предохраняя её от пересушивания.

Экстракт Алоэ Вера (Aloe Barbadensis Leaf Juice Extract) образует полисахаридную пленку, обеспечивающую увлажнение, питание и дополнительную защиту от ультрафиолетового излучения

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин Е (α-Tocopherol Acetate) — природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|--------|---------|
| 100 мл | 1010 |
| 200 мл | 1020 |

* Возможна поставка в таре 250 мл, 500 мл, 1л, 2л, 5л

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 31460-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|--|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), ethyl hexyl palmitate, cocamide dea, octocrylene, benzophenone-3, isopropyl palmitate, kaoline, benzophenone-4, butyrospermum parkii butter, cetearyl alcohol, stearic acid, glycerol monostearate, acrylates/c10-30 alkyl acrylate crosspolymer, titanium dioxide powder, aloe barbadensis leaf juice extract, d-panthenol, α-tocopherol acetate, phenoxyethanol, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

**Крем для защиты кожи лица и рук комбинированного действия от
УФ-излучения диапазонов А, В, С (SPF-30) и от укусов комаров,
москитов, мошки, слепней и блох «НАНОЦЕТРА®»**



ОПИСАНИЕ:

Крем-репеллент с комплексом НАНОЦЕТРА®SunBlock широкой направленности. Предназначен для защиты кожи от укусов различных кровососущих насекомых (комаров, мошек, слепней, москитов, блох, мокрецов и др.) в период их массовой активности. Нейтрализует негативное воздействие ультрафиолетового излучения, SPF 30. Формула уникального, успешно действующего продукта достигнута тщательно выверенными компонентами. Крем содержит биологический репеллент нового поколения с безопасным профилем IR3535. Надежно блокирует нападения различных кровососущих насекомых. Является одним из репеллентов высшей категории. Комплекс НАНОЦЕТРА®SunBlock, в составе средства, эффективно защищает кожу от UVA, UVB, UVC излучения как естественного (при работе на открытом воздухе), так и искусственного (при использовании электросварочных и других устройств) происхождения.

Средство смягчает и увлажняет кожу, препятствует её растрескиванию и увяданию. Крем имеет степень суммарной защиты SPF 30, стойкость к воде и обеспечивает защиту в течение длительного времени.

Активные и ухаживающие компоненты:

Масло Ши (Butyrospermum Parkii Butter) – обладает высокими регенерирующими свойствами, способствует синтезу коллагена – белка, отвечающего за упругость и здоровье кожи. Также оно отлично выполняет роль природного УФ-фильтра, замедляя процессы старения клеток. Масло Ши улучшает защитные свойства кожи, предохраняя её от пересушивания.

Аллантоин (Allantoin) идеальное средство для заживления поврежденных тканей, вызывает быструю регенерацию клеток. Провитамин В5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин Е (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|--------|---------|
| 200 мл | 8620 |

* Возможна поставка в таре 250 мл, 500 мл, 1 л

Сделано в России



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|--|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), ethyl hexyl palmitate, ethyl butylacetylaminopropionate, octocrylene, benzophenone-3, benzophenone-4, butyrospermum parkii, titanium dioxide powder, cetearyl alcohol, stearic acid, ceteareth-20, glycerol monostearate, alkyl acrylate crosspolymer, d-panthenol, α-tocopherol acetate, allantoin, phenoxyethanol, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Крем для защиты кожи лица и рук от укусов комаров, москитов, мошки, слепней и блох «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Крем-репеллент НАНОЦЕТРА® предназначен для защиты кожи от воздействия практически всех видов насекомых (комаров, мошек, слепней, москитов, клещей, блох, мокрецов, клопов, ос, шершней и др.) в период их массовой активности. Незаменим при наружных работах, на даче, в отпуске, на прогулке, в лесу, на рыбалке и в других местах скопления насекомых. Обеспечивает защиту более 4 часов.

Крем-репеллент широкого спектра действия. Надежно и безопасно блокирует нападение различных кровососущих насекомых. Содержит биологический репеллент нового поколения с безопасным профилем IR3535, который является одним из репеллентов высшей категории. Отличительной особенностью IR3535 является его не токсичность для человека.

Активные и ухаживающие компоненты:

Масло семян грейпфрута (Grapefruit Seed Oil) обладает антибактериальным и антисептическим действием. Нейтрализует токсичные свободные радикалы и образует надежный щит против многих болезней, связанных с окислительным стрессом.

Эфирное масло мяты (Peppermint Oil) проявляет антисептические, противовоспалительные и бактерицидные свойства. Помогает нормализовать выработку кожного жира, способствует сужению пор, устраняет угревую сыпь.

Эфирное масло лаванды способствует выведению из кожи вредных токсинов, освежает и тонизирует ее. Хорошо справляется с различными раздражениями, воспалительными процессами, устраняет покраснения, шелушение и зуд.

Аллантоин (Allantoin) идеальное средство для заживления поврежденных тканей, вызывает быструю регенерацию клеток за счет их пролиферации. Обладает успокаивающим эффектом.

| Объем* | Артикул |
|--------|---------|
| 100 мл | 5210 |

* Возможна поставка в таре 250 мл, 500 мл, 1л

Код СК-МТР 9158140404/ арт. 5210

Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|---|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), ethyl butylacetylaminopropionate, isopropyl palmitate, grapefruit seed oil, cetearyl alcohol, stearic acid, ceteareth-20, glycerol monostearate, alkyl acrylate crosspolymer, d-panthenol, α-tocopherol acetate, allantoin, phenoxyethanol, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Защитный спрей от укусов иксодовых клещей «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Спрей-репеллент предназначен для эффективной защиты от нападения клещей, в том числе иксодовых, а также кровососущих и жалящих насекомых: комаров, мошек, слепней, мокрецов, москитов, блох, ос, оводов и пр.

Иксодовый клещ — переносчик и возбудитель опасных заболеваний таких, как клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз (болезнь Лайма), туляремия, сыпной клещевой тиф, геморрагические лихорадки, эрлихиоз. Поэтому защитное средство от клещей мы снабдили высокоэффективным сильнодействующим репеллентом — ДЭТА (N, N-Diethyltoluamide (30%) производства BASF (Германия). Средство создает защитную пленку, препятствуя посадке насекомых на кожу. Является проверенным надежным репеллентом высшей степени эффективности.

Форма продукта максимально удобна для нанесения средства на кожу и на одежду. Мелкодисперсный распылитель, способен охватить обширные участки. Средство обогащено смягчающими и увлажняющими компонентами, предотвращающими пересушивание кожных покровов.

Активные и ухаживающие компоненты:

Эфирное масло мяты (Peppermint Oil) проявляет антисептические, противовоспалительные и бактерицидные свойства. Помогает нормализовать выработку кожного жира, способствует сужению пор, устраняет угревую сыпь.

Пропиленгликоль (Propylene Glycol) — эффективно увлажняет и смягчает кожу, способен поглощать влагу из воздуха и насыщать ею кожу. Снижает агрессивное воздействие концентрированных активных ингредиентов.

| Объем* | Артикул |
|--------|---------|
| 100 мл | 3710 |

* Возможна поставка в таре 150 мл, 200 мл

Код СК-МТР 9392600010/ арт. 3710



Сделано в России
ТР ТС 019/2011



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|---|---------------|---------------------------|
| Isopropyl alcohol, n,n-diethyltoluamide (30%), propylene glycol, peppermint oil | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Защитный спрей от укусов насекомых «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Спрей-репеллент предназначен для эффективной защиты от воздействия комаров, мошек, слепней, мокрецов, москитов, блох и многих других жалящих и кровососущих насекомых. Основное действующее вещество – ДЭТА (N, N-Diethyltoluamide (20%)) производства BASF (Германия). Является одним из репеллентов высшей категории эффективности, надежным и проверенным по всему миру.

Репеллентное вещество препятствует посадке насекомого на поверхность кожи и укусу, что является эффективной профилактикой многих опасных заболеваний (малярия и пр.). Благодаря сбалансированному сочетанию действующего вещества и ухаживающих компонентов, спрей эффективно блокирует нападение насекомых, длительно действует, а также смягчает и увлажняет кожу.

Средство надежно защищает от укусов насекомых в течение 4 часов после нанесения.

Активные и ухаживающие компоненты:

Экстракт виноградной косточки (Vitis Vinifera (Grape) Seed Extract) обеспечивает питание, увлажнение и восстановление кожи, поддерживая её упругость и эластичность. Влагодерживающие свойства экстракта виноградной косточки предотвращают пересушивание кожи. Мощные антиоксиданты, входящие в состав экстракта, обладают антимикробными и антибактериальными свойствами.

Эфирное масло мяты (Peppermint Oil) проявляет антисептические, противовоспалительные и бактерицидные свойства. Помогает нормализовать выработку кожного жира, способствует сужению пор, устраняет угревую сыпь.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|--------|---------|
| 100 мл | 3610 |

* Возможна поставка в таре 150 мл, 200 мл

Код СК-МТР 9392600011/ арт. 3610



Сделано в России
ТР ТС 019/2011



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|--|---------------|---------------------------|
| Isopropyl alcohol, n,n-diethyltoluamide (20%), propylene glycol, peppermint oil, vitis vinifera (grape) seed extract, d-panthenol, α-tocopherol acetate. | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Крем для защиты кожи от размягчения и снижения потоотделения при носке перчаток, воздухо непроницаемой одежды, обуви с антибактериальным эффектом, с эфирным маслом чайного дерева «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Крем предназначен для устранения повышенного потоотделения, зуда, неприятного запаха ног, профилактики грибковых заболеваний при ношении рабочей, специальной и другой закрытой обуви, при работах в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной прокладки), воздухо непроницаемой одежде. Средство обладает противогрибковой и антибактериальной активностью в отношении большинства патогенных микроорганизмов. Обеспечивает длительный тонизирующий и дезодорирующий эффект. Защищает кожный покров от размягчения и воспаления, снижает секрецию потовых желез при длительном нахождении в закрытой обуви, перчатках, одежде. Обладает ранозаживляющим, охлаждающим эффектом.

Содержит целый комплекс целебных компонентов: масло семян грейпфрута, эфирные масла лаванды и чайного дерева. Благоприятно влияет на кожу, оздоравливает ее и смягчает.

Активные и ухаживающие компоненты:

Алюминия хлоргидрат (Aluminum Chlorohydrate) воздействует на процесс выделения пота на кожу – сужает устья потовых желез, оставляя кожу сухой.

Масло семян грейпфрута (Grapefruit Seed Oil) обладает антибактериальным и антисептическим действием. Нейтрализует токсичные свободные радикалы и образует надежный щит против многих болезней, связанных с окислительным стрессом.

Масло чайного дерева (Tea Tree Oil) – прекрасный природный антисептик, помогает бороться с дерматозами различной этиологии и кожной угревой сыпью, снимает воспаления.

Эфирное масло мяты (Peppermint Oil) проявляет антисептические, противовоспалительные и бактерицидные свойства. Помогает нормализовать выработку кожного жира, способствует сужению пор, устраняет угревую сыпь.

Аллантоин (Allantoin) идеальное средство для заживления поврежденных тканей, вызывает быструю регенерацию клеток за счет их пролиферации. Обладает успокаивающим эффектом.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|--------|---------|
| 100 мл | 8701 |

* Возможна поставка в таре 200 мл, 250 мл, 500 мл, 1 л, 2 л, 5 л

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 31460-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|--|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), isopropyl palmitate, aluminum chlorohydrate, lanolin, grape seed oil, cetearyl alcohol, ceteareth-20, glycerol monostearate, ceteareth-12, triclosan, chlorhexidine digluconate, d-panthenol, peppermint oil, tea tree oil, α-tocopherol acetate, phenoxyethanol, trialkylamine, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Защитный спрей-дезодорант для ног и рук от чрезмерного потоотделения «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Спрей-дезодорант предназначен для эффективного предотвращения чрезмерного потоотделения и неприятного запаха кожи ног, рук. Может применяться для области подмышек.

Спрей-дезодорант способствует сужению пор и подавлению работы потовых желез. Эффективен в борьбе с повышенным потоотделением, показатель выделения влаги при применении спрея-антиперспиранта существенно снижается. Предотвращает появление мокрых пятен на одежде.

Это удобное средство, прекрасно защищает от развития бактерий и абсорбирует запах. Хорошо дезодорирует, ухаживает за кожей даже при длительном нахождении в закрытой обуви, перчатках. Повышает прочность верхнего рогового слоя кожи, уменьшая набухание под действием потоотделения. Спрей-дезодорант не раздражает кожу, дарит приятное чувство свежести и чистоты на длительное время.

Активные и ухаживающие компоненты:

Комплекс на основе алюминия (Potassium Alum) воздействует на процесс выделения пота – сужает устья потовых желез, оставляя кожу сухой.

Экстракт виноградной косточки (Vitis Vinifera (Grape) Seed Extract) обеспечивает питание, увлажнение и восстановление кожи, поддерживая её упругость и эластичность. Влагоудерживающие свойства экстракта виноградной косточки предотвращают пересушивание кожи. Мощные антиоксиданты, входящие в состав экстракта, обладают антимикробными и антибактериальными свойствами.

Масло чайного дерева (Tea Tree Oil) – прекрасный природный антисептик, помогает бороться с дерматозами различной этиологии и кожной угревой сыпью, снимает воспаления.

Эфирное масло мяты (Peppermint Oil) проявляет антисептические, противовоспалительные и бактерицидные свойства. Помогает нормализовать выработку кожного жира, способствует сужению пор, устраняет угревую сыпь.

Эфирное масло лаванды способствует выведению из кожи вредных токсинов, освежает и тонизирует ее. Хорошо справляется с различными раздражениями, воспалительными процессами, устраняет покраснения, шелушение и зуд.

| Объем* | Артикул |
|--------|---------|
| 100 мл | 3810 |

* Возможна поставка в таре 150 мл, 200 мл

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 31460-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|---|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), potassium alum, polysorbate 20, peppermint oil, vitis vinifera (grape) seed extract, triclosan, chlorhexidine digluconate, tea tree oil, lavender oil, d-panthenol, α-tocopherol acetate, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Защитный антибактериальный (дезинфицирующий) гель для рук «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Гель предназначен для обеззараживания кожи рук, ног и других загрязненных участков тела в результате длительного нахождения в условиях, удаленных от воды и моющих средств. Используется во всех областях, требующих высокой степени гигиены: в пищевой, химической, фармацевтической промышленности, медицине, электронике, при работе с водопроводными и канализационными сетями, а также в любом другом месте с потенциальным источником бактериального заражения.

Гель-антисептик уничтожает бактериальную флору и вредные микроорганизмы. Основные действующие вещества: триклозан и изопропиловый спирт. Гель высокоэффективен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, патогенных грибов. Убивает 99,5% бактерий в течение первой минуты воздействия. Дезодорирует, оставляя ощущение свежести и комфорта. Обладает охлаждающим и тонизирующим эффектом.

Активные и ухаживающие компоненты:

Экстракт виноградной косточки (Vitis Vinifera (Grape) Seed Extract) обеспечивает питание, увлажнение и восстановление кожи, поддерживая её упругость и эластичность. Влагодерживающие свойства экстракта виноградной косточки предотвращают пересушивание кожи. Мощные антиоксиданты, входящие в состав экстракта, обладают антимикробными и антибактериальными свойствами.

Эфирное масло мяты (Peppermint Oil) проявляет антисептические, противовоспалительные и бактерицидные свойства. Помогает нормализовать выработку кожного жира и способствует сужению пор, устраняет угревую сыпь.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|--------|---------|
| 100 мл | 3510 |

* Возможна поставка в таре 200 мл, 250 мл, 500 мл, 1 л, 2 л, 5 л

Сделано в России



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31695-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|--|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), isopropyl alcohol, propylene glycol, polysorbate 20, peppermint oil, triclosan, vitis vinifera (grape) seed extract, d-panthenol, α-tocopherol acetate, trialkylamine. | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Спрей для защиты кожи с антибактериальным эффектом «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Спрей-антисептик предназначен для санитарно-гигиенической обработки кожных покровов. Для использования на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли (в том числе, кассирами и другими лицами, работающими с денежными купюрами), в дошкольных и школьных учреждениях, офисах, местах общего пользования в быту.

Спрей антисептик нового поколения без содержания спирта. Средство высокоэффективно в отношении грамположительных (включая *Staphylococcus aureus*, *Bacillus cereus*) и грамотрицательных (*Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и прочих) бактерий, патогенных грибов рода *Candida albicans*, *Trichophyton*. Убивает 99% бактерий в течение 30 секунд воздействия.

Благодаря синергетическому действию триклозана и хлоргексидина биглюконата, средство обеспечивает пролонгированное антимикробное действие. Дезодорирует, оставляя ощущение свежести и комфорта. Обладает охлаждающим и тонизирующим эффектом. Безспиртовая основа не сушит даже чувствительную кожу. Спрей содержит полезные природные компоненты, смягчает и восстанавливает кожу рук, делает ее более эластичной.

Спрей-антисептик может эффективно заменять мытье рук при отсутствии на них видимых загрязнений. Экономно расходуется. Удобен в применении и не требует смывания водой. Комплекс природных добавок восстанавливает и освежает.

Активные и ухаживающие компоненты:

Экстракт виноградной косточки (*Vitis Vinifera* (Grape) Seed Extract) обеспечивает питание, увлажнение и восстановление кожи, поддерживая её упругость и эластичность. Влагодерживающие свойства экстракта виноградной косточки предотвращают пересушивание кожи. Мощные антиоксиданты, входящие в состав экстракта, обладают антимикробными и антибактериальными свойствами.

Эфирное масло мяты (Peppermint Oil) проявляет антисептические, противовоспалительные и бактерицидные свойства. Помогает нормализовать выработку кожного жира, способствует сужению пор, устраняет угревую сыпь.

Эфирное масло лаванды способствует выведению из кожи вредных токсинов, освежает и тонизирует ее. Хорошо справляется с различными раздражениями, воспалительными процессами, устраняет покраснения, шелушение и зуд.

Масло чайного дерева (Tea Tree Oil) – прекрасный природный антисептик, помогает бороться с дерматозами различной этиологии и кожной угревой сыпью, снимает воспаления.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α -Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|--------|---------|
| 100 мл | 8910 |

* Возможна поставка в таре 150 мл, 200 мл

Сделано в России



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31679-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|---|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), peg 40 hydrogenated castor oil, peppermint oil, vitis vinifera (grape) seed extract, triclosan, chlorhexidine digluconate, tea tree oil, lavender oil, d-panthenol, α -tocopherol acetate, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Очистка кожи



Мыло-пенка для очистки кожи лица и рук без спирта с антибактериальным эффектом «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Мыло-пенка с антибактериальным эффектом предназначено для очищения кожи от промышленных загрязнений (пыли, жира, пота, сажи, графита) и защитных кремов.

Увлажняющее мыло-пенка с дозатором мягко очищает кожу любого типа от разных производственных и бытовых загрязнений, сохраняя ее естественный липидный баланс. Уничтожает бактериальную флору и вредные микроорганизмы. Эффективно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий. Уничтожает более 99% болезнетворных микроорганизмов.

Смягчает кожу, делает ее более эластичной. Обладает приятным тонким ароматом, оставляя ощущение свежести и комфорта.

Активные и ухаживающие компоненты:

Экстракт виноградной косточки (Vitis Vinifera (Grape) Seed Extract) обеспечивает питание, увлажнение и восстановление кожи, поддерживая её упругость и эластичность. Влагоудерживающие свойства экстракта виноградной косточки предотвращают пересушивание кожи. Мощные антиоксиданты, входящие в состав экстракта, обладают антимикробными и антибактериальными свойствами. Благодаря синергетическому действию триклозана и хлоргексидина биглюконата, средство обеспечивает пролонгированное антимикробное действие. Дезодорирует, оставляя ощущение свежести и комфорта.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|--------------------|---------|
| 250 мл | 4625 |
| 250 мл с дозатором | 4635 |
| 500 мл | 4650 |
| 500 мл с дозатором | 4651 |
| 900 мл картридж | 4690 |

* Возможна поставка в таре 1л, 2л, 5л



Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31696-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|--|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), sodium laureth sulfate, coco betaine, cocamide dea, glycerin, peg 40 hydrogenated castor oil, chlorhexidine bigluconate, vitis vinifera (grape) seed extract, citric acid, sodium chloride, triclosan, d-panthenol, α-tocopherol acetate, parfum (fragrance), ci 19140, ci 42090 | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Мыло-пенка для очистки кожи лица и рук от производственных загрязнений «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Мыло-пенка с увлажняющим эффектом предназначена для очищения кожи рук и лица от различных промышленных и бытовых загрязнений (пыли, жира, земли, глины, пота, сажи, копоти, графита) и защитных кремов.

Нежное мыло-пена прекрасно очищает и увлажняет кожу, сохраняя при этом её естественный кислотно-щелочной баланс. Смягчает, делает кожу более эластичной и упругой. Обладает приятным тонким ароматом, оставляя ощущение свежести и комфорта.

Активные и ухаживающие компоненты:

Экстракт виноградной косточки (Vitis Vinifera (Grape) Seed Extract) содержит витамины и минеральные вещества, которые глубоко питают кожу и способствуют быстрому заживлению поврежденной и сухой кожи, уменьшают воспаление и отёк, а также действуют успокаивающе. Обладает смягчающими свойствами, питает кожу, повышает её эластичность и снижает сухость.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей. Снижает раздражающий негативный эффект, вызванный воздействием агрессивной среды и низких температур.

| Объем* | Артикул |
|--------------------|---------|
| 250 мл | 4725 |
| 250 мл с дозатором | 4735 |
| 500 мл | 4750 |
| 500 мл с дозатором | 4751 |
| 900 мл картридж | 4790 |

* Возможна поставка в таре 1л, 2л, 5л

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 31696-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|--|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), sodium laureth sulfate, coco betaine, cocamide dea, glycerin, vitis vinifera (grape) seed extract, citric acid, sodium chloride, d-panthenol, α-tocopherol acetate, parfum (fragrance), methylchloroisothiazolinone (and) methylisothi-azolinone, ci 19140, ci 42090 | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Жидкое мыло для очистки кожи от легких производственных загрязнений с увлажняющим эффектом «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Жидкое мыло с увлажняющим эффектом предназначено для очищения кожи от легких промышленных и бытовых загрязнений (пыль, глина, пот, жир, сажа, графит) и защитных кремов. Рекомендуется к применению на предприятиях, в учреждениях, в том числе детских. Косметическое мыло содержит комбинацию мягких очищающих компонентов с дерматологически мягкой формулой, которая бережно удаляет загрязнения с кожи, не вызывая чувства сухости и стянутости. В средстве содержатся увлажняющие природные добавки, поддерживающие оптимальный кислотно-щелочной баланс эпидермиса.

Наличие дозатора исключает вероятность передачи болезнетворных бактерий при многократном использовании мыла.

Активные и ухаживающие компоненты:

Экстракт виноградной косточки (Vitis Vinifera (Grape) Seed Extract) обеспечивает питание, увлажнение и восстановление кожи, поддерживая её упругость и эластичность. Влагоудерживающие свойства экстракта виноградной косточки предотвращают пересушивание кожи. Мощные антиоксиданты, входящие в состав экстракта, обладают антимикробными и антибактериальными свойствами.

Глицерин (Glycerin) аккумулирует влагу из воздуха и увлажняет кожу. Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|---------------------------|---------|
| 250 мл с крышкой флип-топ | 4525 |
| 250 мл с дозатором | 4535 |
| 500 мл с крышкой флип-топ | 4551 |
| 500 мл с дозатором | 4550 |

* Возможна поставка в таре 900 мл, 1 л, 2 л, 5 л

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 31696-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|---|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), sodium laureth sulfate, coco betaine, cocamide dea, polyquaternium-7, styrene/acrylates copolymer (and) coco glycoside, glycerin, vitis vinifera (grape) seed extract, citric acid, sodium chloride, d-panthenol, α-tocopherol acetate, parfum (fragrance), methylchloroisothiazolinone (and) methylisothiazolinone, ci 19140 | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Средство моющее с антибактериальным эффектом (с триклозаном) «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Средство моющее с антибактериальным эффектом предназначено для мытья кожи от различных видов производственных и бытовых загрязнений. Подходит для очистки перчаток из латекса, неопрена, нитрила и других поверхностей и материалов, устойчивых к воздействию химических веществ.

Мягко очищает кожу любого типа от различных видов загрязнений, не сушит и не раздражает. Уничтожает бактериальную флору и вредные микроорганизмы. Средство высокоэффективно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), патогенных грибов, возбудителей кандидозов и трихофитии.

Средство моющее с триклозаном бережно очищает кожу, сохраняя ее естественный липидный баланс. Подходит для частого использования. Эффективно устраняет запахи и загрязнения даже в холодной воде. Не содержит спирта.

Активные и ухаживающие компоненты:

Экстракт виноградной косточки (Vitis Vinifera (Grape) Seed Extract) обеспечивает питание, увлажнение и восстановление кожи, поддерживая её упругость и эластичность. Влагодерживающие свойства экстракта виноградной косточки предотвращают пересушивание кожи. Мощные антиоксиданты, входящие в состав экстракта, обладают антимикробными и антибактериальными свойствами.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|--------|---------|
| 250 мл | 4825 |
| 500 мл | 4850 |

* Возможна поставка в таре 100 мл, 200 мл, 1 л, 2 л, 5 л

Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31696-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|---|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), sodium laureth sulfate, coco betaine, cocamide dea, glycerin, polysorbate 20, triclosan, vitis vinifera (grape) seed extract, citric acid, chlorhexidine bigluconate, sodium chloride, d-panthenol, α-tocopherol acetate, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Крем универсальный для очистки кожи (без воды) от легких производственных загрязнений «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Универсальный крем предназначен для очистки рук, ног и лица от различных технических загрязнений (масло, жир, металлическая, угольная, графитовая пыль, сажа, лаки и краски, бытовые загрязнения). Благодаря способности удалять широкий спектр загрязняющих веществ без использования воды, крем удобен в эксплуатации в различных производственных условиях.

Средство не содержит абразивов и растворителей, не травмирует и не раздражает эпидермис.

Активные и ухаживающие компоненты:

Мягкое моющее вещество на основе кокосового масла (Cocamide Dea) значительно уменьшает сцепление загрязнителей с поверхностью кожи, что способствует легкому безводному очищению рук.

Масло виноградной косточки (Grape Seed Oil) обеспечивает питание, увлажнение и восстановление кожи, поддерживая её упругость и эластичность. Влагоудерживающие свойства масла виноградной косточки предотвращают пересушивание кожи. Также, оно является источником флавоноидов – мощных антиоксидантов, обладающих антимикробными и антибактериальными свойствами.

Линолевая кислота (Витамин F) обладает противовоспалительным действием, предотвращает появление акне и дерматита.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления.

| Объем* | Артикул |
|-----------------|---------|
| 200 мл | 4420 |
| 1 л с дозатором | 4421 |
| 1 л картридж | 4412 |

* Возможна поставка в таре 100 мл, 250 мл, 500 мл, 2 л, 5 л

Сделано в России

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31696-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|--|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), cocamide dea, cetearyl alcohol, glycerol monostearate, stearic acid, grape seed oil, d-panthenol, α-tocopherol acetate, phenoxyethanol, trialkylamine, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Крем-гель для очистки рук, тела и волос от производственных загрязнений с увлажняющим эффектом «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Крем-гель для душа предназначен для очистки тела и волос от производственных и бытовых загрязнений, таких как пыль, пот, сажа, копоть, мазут, индустриальные масла, графит и др.

Идеальное средство ухода 2 в 1, можно использовать в качестве геля для душа и шампуня.

Увлажняющий крем-гель обеспечивает эффективное деликатное очищение, делая кожу эластичной и бархатистой

Активные и ухаживающие компоненты:

Экстракт виноградной косточки (Vitis Vinifera (Grape) Seed Extract) обеспечивает питание, увлажнение и восстановление кожи, поддерживая её упругость и эластичность. Влагоудерживающие свойства экстракта виноградной косточки предотвращают пересушивание кожи. Мощные антиоксиданты, входящие в состав экстракта, обладают антимикробными и антибактериальными свойствами.

Полимерный кондиционер (Polyquaternium-7) придает волосам дополнительный объем, предотвращает возникновение статического электричества, защищает волосы от ломкости и повреждения, снижает агрессивное производственных факторов.

Глицерин (Glycerin) аккумулирует влагу из воздуха, увлажняет кожу.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|-----------------|---------|
| 250 мл | 4325 |
| 1 л с дозатором | 4321 |
| 1 л картридж | 4312 |

* Возможна поставка в таре 100 мл, 200 мл, 500 мл, 2л, 5л

Код СК-МТР 9158140407/ арт.4310
Код СК-МТР 9158140401 / арт. 4320

Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31696-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|---|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), sodium laureth sulfate coco betaine, cocamide dea, polyquaternium-7, styrene/acrylates copolymer (and) coco glycoside, glycerin, vitis vinifera (grape) seed extract, citric acid, sodium chloride, d-panthenol, α-tocopherol acetate, parfum (fragrance), methylchloroisothiazolinone (and) methylisothiazolinone. | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Паста для мытья и очистки кожи рук (без абразива) № 1 «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Специальная паста предназначена для очистки кожи лица и рук от сильных технических загрязнений (нефть, мазут, битум, жир, графит, металлическая пыль, СОЖ, смазки), а также сажевых и масляных загрязнений.

Паста не содержит абразива, что позволяет использовать ее на коже, склонной к раздражениям. Обладает смягчающим действием, увлажняет кожу, предотвращает шелушение и сухость.

Активные и ухаживающие компоненты:

Экстракт виноградной косточки (Vitis Vinifera (Grape) Seed Extract) обеспечивает питание, увлажнение и восстановление кожи, поддерживая её упругость и эластичность. Влагодерживающие свойства экстракта виноградной косточки предотвращают пересушивание кожи. Мощные антиоксиданты, входящие в состав экстракта, обладают антимикробными и антибактериальными свойствами.

Сочетание мягких, современных, безопасных ПАВов на основе производных кокосового масла (Sodium Laureth Sulfate, Coco Betaine, Laureth-7, Laureth-3) обеспечивает эффективное, бережное очищение верхних слоев эпидермиса.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|-----------------|---------|
| 200 мл | 4020 |
| 1 л с дозатором | 4023 |
| 1 л картридж | 4012 |

* Возможна поставка в таре 250 мл, 2л, 4л, 5л



Сделано в России
 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 31696-2012

Продукт прошел испытания
 на 6-ти кратную заморозку
 при температуре -50 °C



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|--|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), sodium laureth sulfate, coco betaine, laureth-7, dimethyl glutarate, dimethyl succinate, dimethyl adipate, laureth-3, bentonite, titanium dioxide powder, xanthan gum, d-panthenol, α-tocopherol acetate, vitis vinifera (grape) seed extract, methylchloroisothiazolinone (and) methylisothiazolinone, parfum (fragrance) | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Паста специальная для мытья и очистки кожи рук от сильных загрязнений (с натуральным абразивом) № 2 «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Специальная паста предназначена для очистки кожи от трудно смываемых загрязнений (нефть, мазут, битум, жир, графит, металлическая пыль, СОЖ, смазки, масляные, сажевые загрязнения и пр.). Паста обеспечивает глубокое бережное очищение кожи за счет сбалансированной комбинации ингредиентов. Содержит натуральный био-скраб на основе виноградной косточки (Grape Seed Powder), который мягко и эффективно удаляет сильные загрязнения, очищает поры. Абразив из виноградной косточки изготовлен по современной вакуумной технологии, что исключает образование острых частиц, не травмирует эпидермис.

Сочетание мягких, современных, безопасных ПАВов на основе производных кокосового масла (Sodium Laureth Sulfate, Coco Betaine, Laureth-7, Laureth-3) бережно очищает верхние слои кожи, не вызывает раздражение даже чувствительной и поврежденной кожи.

Активные и ухаживающие компоненты:

Масло виноградной косточки (Grape Seed Oil) обеспечивает питание, увлажнение и восстановление кожи, поддерживая её упругость и эластичность. Влагодерживающие свойства масла виноградной косточки предотвращают пересушивание кожи. Также, оно является источником флавоноидов – мощных антиоксидантов, обладающих антимикробными и антибактериальными свойствами.

Линолевая кислота (Витамин F), которая содержится в масле виноградных косточек, обладает глубоко питательными, а также противовоспалительными свойствами. Эффективна при профилактике акне и дерматита, предотвращает сухость, шелушение и зуд кожи.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

Входящий в состав пасты природный минерал – **бентонитовая глина (Bentonite)** – эффективно адсорбирует трудносмываемые загрязнения и облегчает их удаление.

| Объем* | Артикул |
|-----------------|---------|
| 200 мл | 4120 |
| 2 л с дозатором | 4123 |
| 2 л картридж | 4124 |

* Возможна поставка в таре 250 мл, 1 л, 4 л, 5 л



Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31696-2012

Продукт прошел испытания
на 6-ти кратную заморозку
при температуре -50 °C



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|---|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), grape seed powder, sodium laureth sulfate, coco betaine, laureth-7, dimethyl glutarate, dimethyl succinate, dimethyl adipate, laureth-3, bentonite, titanium dioxide powder, d-panthenol, α-tocopherol acetate, methylchloroisothiazolinone (and) methylisothiazolinone, parfum (fragrance) | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Паста для мытья и очистки кожи рук от сильных загрязнений (с натуральным абразивом и с растворителем) № 3 «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Паста предназначена для очистки кожи рук и лица от различных красителей (типографские и копировальные краски, красители, обесцвечиваемые щелочными средствами, такими как анилиновые красители, азокрасители, красящие вещества, содержащиеся во фруктах и овощах и пр.), а также особо сильных загрязнений (нефть, мазут, битум, жир, графит, металлическая пыль, СОЖ, смазки, масляные и сажевые загрязнения, лаки, смолы, клей, монтажная пена и пр.)

Паста одинаково эффективно справляется как с адгезивными лакокрасочными, так и особо сильными техническими загрязнениями, такими как мазут, нефтепродукты и пр. Эту функцию выполняют безопасные эфиры фруктовых кислот (Dimethyl Glutarate, Dimethyl Succinate, Dimethyl Adipate), обеспечивая глубокую очистку. Не растворяют липидный слой эпидермиса.

Действие пасты усилено био-скрабом тонкого помола на основе виноградной косточки (Grape Seed Powder), который бережно очищает поры и верхние слои кожи, обладает деликатным отшелушивающим действием. Абразив из виноградной косточки изготовлен по современной вакуумной технологии, что исключает образование острых частиц, не травмирует эпидермис.

Активные и ухаживающие компоненты:

Масло виноградной косточки (Grape Seed Oil) обеспечивает питание, увлажнение и восстановление кожи, поддерживая её упругость и эластичность. Влагодерживающие свойства масла виноградной косточки предотвращают пересушивание кожи. Также, оно является источником флавоноидов – мощных антиоксидантов, обладающих антимикробными и антибактериальными свойствами.

Линолевая кислота (Витамин F) обладает противовоспалительным действием, предотвращает появление акне и дерматита.

Мягкий ПАВ (Cocamide Dea) на основе производных кокосового масла мягко и эффективно удаляет сильные загрязнения, не вызывает раздражение даже чувствительной и поврежденной кожи.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|-----------------|---------|
| 200 мл | 4920 |
| 2 л с дозатором | 4913 |
| 2 л картридж | 4924 |

* Возможна поставка в таре 250 мл, 1л, 4 л, 5 л



Сделано в России
 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 31696-2012

Продукт прошел испытания
 на 6-ти кратную заморозку
 при температуре -50 °C



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|---|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), grape seed powder, cocamide dea, dimethyl glutarate, dimethyl succinate, dimethyl adipate, cetearyl, alcohol, stearic acid, glycerol monostearate, titanium dioxide powder, grape seed oil, d-panthenol, α-tocopherol acetate, phenoxyethanol, trialkylamine, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Паста для очистки кожи лица и рук от креозота, нефтяного антисептика ЖТК и других трудноудаляемых загрязнений «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Паста с комплексом НАНОЦЕТРА®PhenoBlock предназначена для очистки кожи рук и лица от креозота, пека, каменноугольных смол, нефтяного антисептика ЖТК и других загрязнений, содержащих производные фенолов. Паста также эффективно удаляет масляные и сажевые загрязнения, в том числе нефть, мазут, битум, жир, графит, металлическую пыль, СОЖ, смазки и другие технологические загрязнения.

Паста обеспечивает глубокое бережное очищение кожи за счет сбалансированной комбинации ингредиентов. Содержит био-скраб на основе виноградной косточки, который мягко и эффективно удаляет сильные загрязнения, очищает поры, не травмируя эпидермис.

Специализированная паста разработана с учетом фенол-токсичных особенностей креозота, пека, каменноугольных смол и содержит НАНОЦЕТРА®PhenoBlock комплекс, который выступает протектором фотосенсибилизации, снижает чувствительность кожи к свету, вызванную действием фенол содержащих веществ.

Содержит ухаживающие и восстанавливающие ингредиенты, способствующие ускорению процессов регенерации и восстановлению клеток. Это позволяет снизить дополнительное применение специальных кремов.

Активные и ухаживающие компоненты:

Масло Ши (Butyrospermum Parkii Butter) — обладает высокими регенерирующими свойствами, способствует синтезу коллагена — белка, отвечающего за упругость и здоровье кожи. Также оно отлично выполняет роль природного УФ-фильтра, замедляя процессы старения клеток. Масло Ши улучшает защитные свойства кожи, предохраняя её от пересушивания.

Экстракт Алоэ Вера (Aloe Barbadensis Leaf Juice Extract) образует полисахаридную пленку, обеспечивающую увлажнение, питание и дополнительную защиту от ультрафиолетового излучения.

Мягкие ПАВы (Disodium Laureth Sulfosuccinate, Coco Betaine, Peg 40 Hydrogenated Castor Oil) на основе фруктовых кислот и масел бережно очищают верхние слои кожи, не вызывают раздражение чувствительной и поврежденной кожи.

Провитамин В5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин Е (α-Tocopherol Acetate) — природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|--------|---------|
| 200 мл | 9020 |

* Возможна поставка в таре 250 мл, 500 мл, 1 л, 2 л, 5 л

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 31696-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|--|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), grape seed powder, disodium laureth sulfosuccinate, coco betaine, laureth-7, laureth-3, bentonite, peg 40 hydrogenated castor oil, butyrospermum parkii butter, aloe barbadensis leaf juice extract, titanium dioxide powder, xanthan gum, d-panthenol, α-tocopherol acetate, phenoxyethanol, parfum (fragrance) | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Регенерация, уход за кожей



Крем для защиты кожи рук и лица регенерирующий (восстанавливающий) «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Специальный регенерирующий крем предназначен для интенсивного ухода за кожей, после профессиональных стрессовых воздействий (постоянный контакт с вредными химическими веществами, работа в сложных погодных условиях). При таких нагрузках ухудшается состояние кожного покрова, что может вести к развитию профессиональных заболеваний кожи.

Основу средства составляет ценный увлажняющий, витаминный и питательный комплекс, который позволяет восстановить кожу после неблагоприятного воздействия. При регулярном применении крем способствует сохранению естественных защитных функций кожи.

Активные и ухаживающие компоненты:

Масло виноградной косточки (Grape Seed Oil) обеспечивает питание, увлажнение и восстановление кожи, поддерживая её упругость и эластичность. Влагодерживающие свойства масла виноградной косточки предотвращают пересушивание кожи. Также, оно является источником флавоноидов – мощных антиоксидантов, обладающих антимикробными и антибактериальными свойствами.

Линолевая кислота (Витамин F) обладает противовоспалительным действием, предотвращает появление акне и дерматита.

Эфиры пальмового масла (Isopropyl Palmitate, Glycerol Monostearate). Сбалансированная комбинация этих натуральных компонентов насыщает влагой верхние слои эпидермиса, обеспечивая защиту от агрессивного воздействия окружающей среды. Придаёт коже упругость, эластичность и здоровый вид.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|-----------------|---------|
| 100 мл | 5010 |
| 200 мл | 5020 |
| 1 л с дозатором | 5021 |
| 1 л картридж | 5012 |

* Возможна поставка в таре 250 мл, 500 мл, 2 л, 5 л

Код СК-МТР 9158140402 / арт. 5010

Код СК-МТР 9158140403 / арт. 5020



Сделано в России
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012

Продукт прошел испытания на
6-ти кратную заморозку при
температуре -50 °С



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|---|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), isopropyl palmitate, grape seed oil, cetearyl alcohol, glycerol monostearate, stearic acid, d-panthenol, α-tocopherol acetate, phenoxyethanol, trialkylamine, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Крем для кожи рук и лица регенерирующий (восстанавливающий) с охлаждающим эффектом (с ментолом) «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Специальный регенерирующий крем предназначен для интенсивного ухода за кожей после профессиональных стрессовых воздействий (постоянный контакт с вредными химическими веществами, работа в сложных погодных условиях), а также травмирующих воздействий окружающей среды (ожогах, укусах насекомых и т.д.) При таких нагрузках ухудшается состояние кожного покрова, что может вести к развитию профессиональных заболеваний кожи.

Основу средства составляет ценный увлажняющий, витаминный и питательный комплекс, который позволяет восстановить кожу после работы с агрессивными веществами. Подходит для всех типов кожи лица и тела, хорошо питает и восстанавливает, устраняет сухость, шелушение и раздражение.

Активные и ухаживающие компоненты:

Масло виноградной косточки (Grape Seed Oil) и эфир пальмового масла (Glycerol Monostearate). Натуральные компоненты обеспечивают питание, увлажнение и восстановление кожи, поддерживая её упругость и эластичность.

Экстракт Алоэ Вера (Aloe Barbadensis Leaf Juice Extract) образует полисахаридную пленку, обеспечивающую увлажнение, питание и дополнительную защиту от ультрафиолетового излучения.

Аллантоин (Allantoin) идеальное средство для заживления поврежденных тканей, вызывает быструю регенерацию клеток за счет их пролиферации. Обладает успокаивающим эффектом.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) – природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

Эфирное масло мяты (Peppermint Oil) проявляет антисептические, противовоспалительные и бактерицидные свойства. Помогает нормализовать выработку кожного жира, способствует сужению пор, устраняет угревую сыпь.

Ментол (Menthol) обладает успокаивающим и охлаждающим эффектом. Устраняет болевой синдром от ранок и трещинок, облегчает состояние после солнечного воздействия.

| Объем* | Артикул |
|-----------------|---------|
| 100 мл | 5410 |
| 200 мл | 5420 |
| 1 л с дозатором | 5421 |
| 1 л картридж | 5412 |

* Возможна поставка в таре 250 мл, 500 мл, 2 л, 5 л

Код СК-МТР 9158140402 / арт. 5010

Код СК-МТР 9158140403 / арт. 5020

Сделано в России



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|---|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), isopropyl palmitate, grape seed oil, cetearyl alcohol, glycerol monostearate, stearic acid, d-panthenol, aloe barbadensis leaf juice extract, allantoin, menthol, peppermint oil, α-tocopherol acetate, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |

Гель - бальзам для кожи рук, лица и тела после укусов насекомых, контакта с крапивой, солнечных ожогов с охлаждающим эффектом «НАНОЦЕТРА®»



ОПИСАНИЕ:

Гель-бальзам на водно-спиртовой основе предназначен для снятия воспаления и восстановления кожи после укусов насекомых, контакта с крапивой, солнечных, термических ожогов и подобных травмирующих воздействий окружающей среды.

Благодаря активным добавкам быстро и бережно устраняет неприятные ощущения, зуд и покраснение после укусов насекомых и других раздражителей. Обладает успокаивающим и охлаждающим эффектом.

Механизм заживляющего действия гель-бальзама основан на его способности восстанавливать защитные свойства поврежденных тканей и инициировать регенерационные процессы. Подходит для многократного использования.

Активные и ухаживающие компоненты:

Ментол (Menthol) и **изопропиловый спирт (Isopropyl Alcohol)** в составе средства, быстро облегчают состояние, снижают неприятные ощущения после контакта, укусов насекомых и солнечно-термических ожогах.

Масло Ши (Butyrospermum Parkii Butter) — обладает высокими регенерирующими свойствами, способствует синтезу коллагена — белка, отвечающего за упругость и здоровье кожи. Также оно отлично выполняет роль природного УФ-фильтра, замедляя процессы старения клеток. Масло Ши улучшает защитные свойства кожи, предохраняя её от пересушивания.

Экстракт Алоэ Вера (Aloe Barbadensis Leaf Juice Extract) образует полисахаридную пленку распределяясь по поверхности кожи, обеспечивая увлажнение, питание и дополнительную защиту от ультрафиолетового излучения.

Аллантоин (Allantoin) идеальное средство для заживления поврежденных тканей, вызывает быструю регенерацию клеток. Обладает успокаивающим эффектом.

Эфирное масло мяты (Peppermint Oil) проявляет антисептические, противовоспалительные и бактерицидные свойствами. Помогает нормализовать выработку кожного жира и способствует сужению пор, устраняет угревую сыпь.

Провитамин B5 (D-Panthenol) снимает раздражение, успокаивает кожу. Обладает противовоспалительным и регенерирующим действием. Стимулирует восстановление кожи, увеличивает прочность волокон коллагена, ускоряет деление клетки.

Витамин E (α-Tocopherol Acetate) — природный антиоксидант. Увлажняет и смягчает кожу, стимулирует процесс регенерации и восстановления тканей.

| Объем* | Артикул |
|--------|---------|
| 100 мл | 5310 |

* Возможна поставка в таре 200 мл, 250 мл, 500 мл, 1 л

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 31695-2012



| Состав | Срок годности | Использовать в течение |
|--|---------------|---------------------------|
| Aqua (water), isopropyl alcohol, cetearyl alcohol, glycerol monostearate, butyrospermum parkii butter, acrylates/c10-30 alkyl acrylate crosspolymer, styrene/acrylates copolymer (and) coco glycoside, d-panthenol, aloe barbadensis leaf juice extract, allantoin, α-tocopherol acetate, menthol, phenoxyethanol, peppermint oil, parfum (fragrance). | 36 месяцев | 12 месяцев после вскрытия |





ЗАЩИТА ДЫХАНИЯ

| | |
|--------------------------------|-----|
| Противоаэрозольные респираторы | 170 |
| Тепловые маски | 171 |

Область применения:



энергетика



нефтегазовая пром.



строительство



тяжелая пром.



горнодобывающая пром.



машиностроение



логистика



деревообработ.
промышленность



металлургия



химическая пром.

ТР ТС 019/2011

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».

ГОСТ Р 12.4.190-99

Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четверть маски из изолирующих материалов. Общие технические условия.

ГОСТ Р 12.4.191-2011

Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия.

ГОСТ 12.4.235-2012

Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка.

Респираторы «Памир®» для защиты от пыли и от аэрозолей с клапанами выдоха



ОПИСАНИЕ:

Полумаска фильтрующая складная с клапаном выдоха. Предназначена для защиты от аэрозолей, твердых частиц с низкой токсичностью, пыли, металлической окалины. Изготавливается из нетканого синтетического фильтрующего материала. Клапан выдоха позволяет мембране не деформироваться и предотвращает концентрацию влаги под респиратором. На переносице – фиксирующий зажим.

Респиратор «Памир® 4» обеспечивает надежную защиту от сварочных дымов и резких запахов за счет слоя активированного угля.

ТР ТС 019/2011



| Код СК-МТР | Артикул | Модель | Класс защиты | Защита/Область применения |
|------------|---------|----------|----------------------------|--|
| 2568200062 | 535511 | Памир® 1 | FFP1 (1-й класс до 4 ПДК) | Защита от твердых частиц с низкой токсичностью, а также от пыли, металлической окалины, цементной и текстильной пыли. / Шлифовальные, пескоструйные работы, резка, фрезерование гранение, лесопильные работы. |
| 2568200063 | 535512 | Памир® 2 | FFP2 (2-й класс до 12 ПДК) | Защита от твердых и/или жидких аэрозолей, признанных опасными или раздражающих, сварочных дымов, металлической пыли, газов при пайке и травлении меди и цинкосодержащих сплавов, сухих смол. |
| 2568200131 | 535531 | Памир® 3 | FFP3 (3-й класс до 50 ПДК) | Защита от аэрозолей, мелкодисперсной, водной и нефтяной пыли, работа с асбестом, пайка, сварочные работы и др. / Металлургия, горнодобывающая промышленность, химические производства, нефтяная промышленность. Преимущества: высокая эффективность при работе от -30°C до +70°C и в условиях повышенных температур. |
| 2568200064 | 535521 | Памир® 4 | FFP2 (1-й класс до 4 ПДК) | Защита от аэрозолей любого типа в условиях высокой влажности и повышенных температур, а также от сварочных дымов. Угольный фильтр. |

Маска для защиты от пониженных температур «Рысь»



ОПИСАНИЕ

Маска «Рысь» рекомендуется для работы и активного отдыха в условиях пониженных температур, сильного ветра и снегопада для снижения влияния на пользователя погодных факторов. Конструктивные особенности позволяют применять ее с любыми головными уборами и очками, комфортная регулировка размера обеспечивает точную подгонку под параметры пользователя. Использование маски значительно облегчает дыхание на холоде, при отсутствии сопротивления входу и выходу, предотвращает запотевание защитных очков.

Принцип работы маски: Благодаря лабиринтной конструкции, маска задерживает часть теплого выдыхаемого воздуха и подмешивает его при новом вдохе. Тем самым, пользователь постоянно дышит подогретым воздухом. Конденсат, образующийся на стенках, выводится наружу через дренажное отверстие в нижней части маски. Конструкция воздухозаборников исключает прямое воздействие ветра и снега на закрытую маской часть лица. При этом исключен контакт губ, носа, щек и подбородка пользователя с влажной внутренней поверхностью маски, что снижает вероятность обветривания и натирания кожи лица. Сечение воздухозаборников рассчитано на все уровни активности пользователя – от покоя до активной работы.

Сделано в России

| Код СК-МТР | Артикул | Состав |
|------------|---------|--|
| 3146540465 | 222400 | Полиэфир – 70 %, неопрен – 15 %, термоэластопласт – 15 % |





СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

| | |
|----------------------|-----|
| Страховочные привязи | 177 |
| Удерживающие привязи | 180 |
| Стропы страховочные | 181 |

Область применения:



коммуникация



строительство



горнодобывающая
пром.



тяжелая
пром.



логистика



энергетика

ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

ГОСТ Р ЕН 355-2008 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р ЕН 362-2008 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р ЕН 361-2008 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р ЕН 358-2008 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р ЕН 354-2010 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний

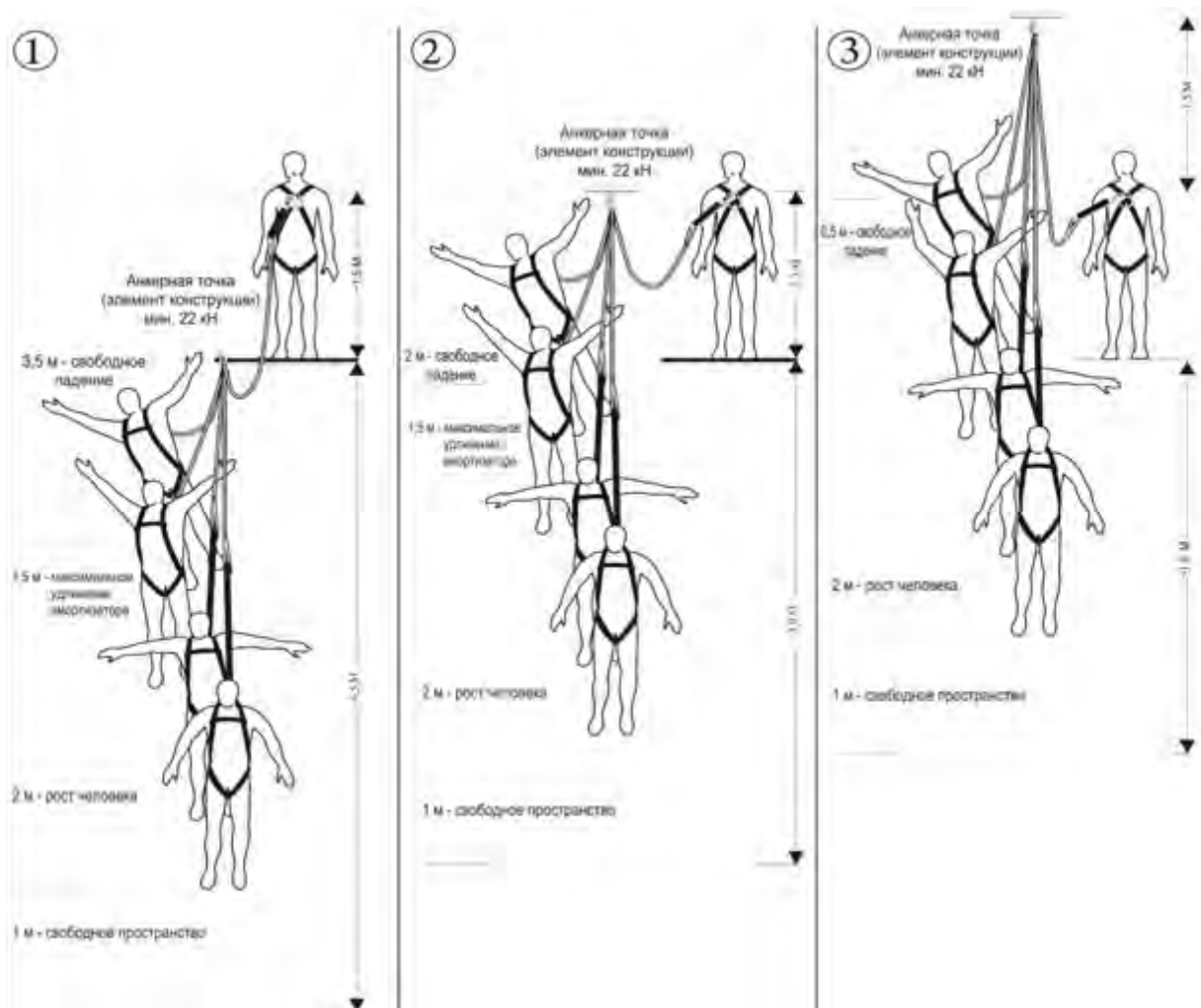
ГОСТ Р ЕН 365-2010 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке

Основные сведения о средствах защиты от падения с высоты:

При работе на высоте существует большое количество факторов, влияющих на ход работы, но, одно должно оставаться неизменным- безопасность! Страховочные системы должны применяться всегда, в тех случаях, когда существует риск падения работника.

Расчет запаса высоты.

Запас высоты - расстояние, на которое опустится человек при падении с использованием страховочной системы. Это расстояние напрямую зависит от факторов падения.



Фактор падения 0 (рис.3) – Анкерная точка выше головы работника. Страховочный строп почти не провисает между анкерной точкой и работником. В этом случае требуется наименьший запас высоты.

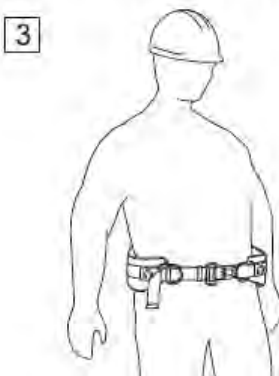
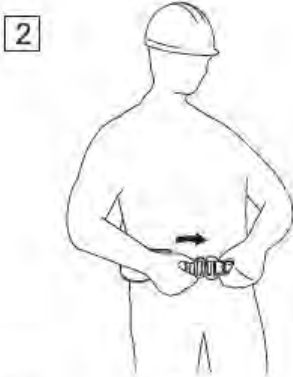
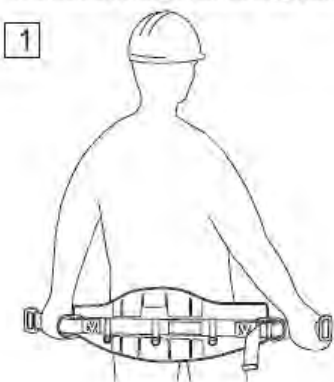
Фактор падения 1 (рис.2) – Анкерная точка находится на одном уровне или выше крепления страховочной привязи, что обеспечивает равную длине стропу высоту свободного падения.

Фактор падения 2 (рис.1) – Анкерная точка находится на уровне ног рабочего, обеспечивая равную двойной длине стропу высоту свободного падения.

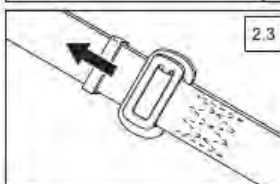
| Тип привязи | Удержание | Рабочее позиционирование | Остановка падения |
|-------------------------------|-----------|--------------------------|-------------------|
| Удерживающая привязь (пояс) | + | + | - |
| Страховочная привязь | + | - | + |
| Страховочная привязь с поясом | + | + | + |

Удерживающая привязь (пояс предохранительный безлямочный) является средством индивидуальной защиты, используется в сочетании со стропами, для фиксации работника на определенной высоте во время работы (не допускается использование для остановки падения).

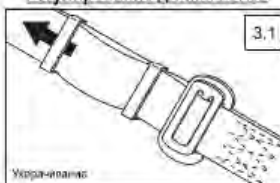
ПОРЯДОК НАДЕВАНИЯ УДЕРЖИВАЮЩЕЙ ПРИВЯЗИ



Застегивание пряжек



Регулирование длины пояса



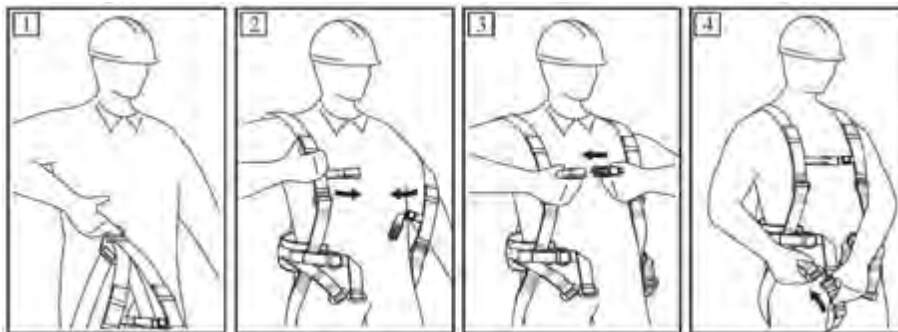
Пояс надет правильно, если:

- между поясом и одеждой можно просунуть ладонь
- боковые D-образные кольца находятся на высоте бедер и расположены симметрично
- пряжка находится посередине живота
- свободный конец пояса просунут в обечайку

Страховочная привязь является средством индивидуальной защиты от падения с высоты, используется как в системах удерживания, так и в страховочных системах, применяемых для безопасной остановки падения и минимизации последствий падения с высоты.

Порядок надевания страховочной привязи

Перед надеванием страховочной привязи присоедините строп с амортизатором к заднему d-образному кольцу!



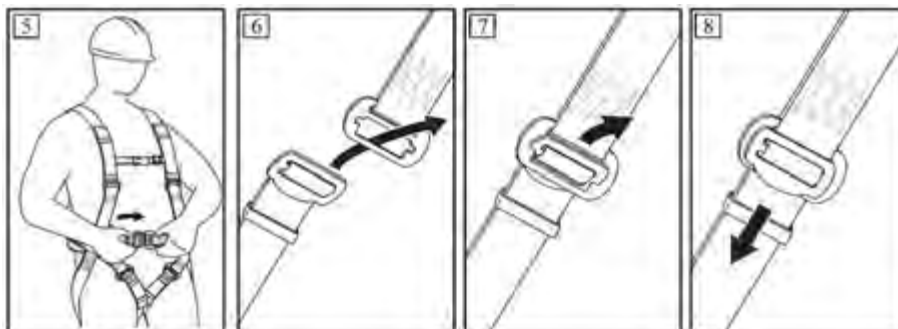
1. Возьмите привязь за D-образное кольцо

2. Наденьте наплечные лямки, следите за тем, чтобы при надевании они не перекручивались

3. Соедините половинки пряжки вспомогательной лямки и отрегулируйте давление на грудь

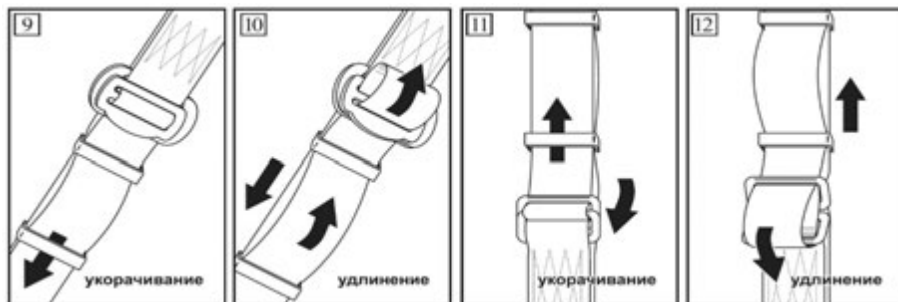
4. Застегните пряжки набедренных лямок (сначала одну, затем другую), следите за тем, чтобы они не перекручивались

Закрепление стальных пряжек на набедренных ляшках и опоры для спины (кушака)



5. Подгонка набедренных лямок и опоры для спины (кушака)

6. Регулировка наплечных лямок



укорачивание

удлинение

укорачивание

удлинение



Привязь надета правильно, если:

- все лямки привязи правильно отрегулированы (не слишком свободно и не слишком туго);
- заднее D-образное кольцо находится точно на уровне лопаток;
- вспомогательная (нагрудная) лямка находится посередине груди;
- концы всех лямок закреплены пластиковыми петлями.

Пояс для удержания и позиционирования «Ампаро®-100»



ОПИСАНИЕ:

Удерживающий пояс «Ампаро®-100» с двумя D-образными боковыми кольцами предназначена для удержания и позиционирования при работе на высоте, включая предотвращение свободного падения. D-образные кольца и пряжка регулировочного ремня изготовлены из стали. Кольца выполнены литьевым методом и имеют плоскостную изогнутость для удобства присоединения карабина.

Применяется в сочетании с одним из стропов: «Ампаро®- 410» или «Ампаро®- 420».

ТР ТС 019/2011

ЕАС

| Код СК-МТР | Артикул | Максимальная статическая разрывная нагрузка/
Состав комплекта | Вес, кг |
|------------|---------------|--|---------|
| 7188500083 | 777100 | 15 000 Н | 0,56 |
| 7188500288 | 777100/777440 | 15 000 Н / Комплект (Ампаро-100®+Ампаро-440®) | 1,81 |
| 7188500289 | 777100/777410 | 15 000 Н / Комплект (Ампаро-100®+Ампаро-410®) | 1,31 |

Страховочная привязь «Ампаро®-310»



ОПИСАНИЕ:

Страховочная привязь с плечевыми и набедренными основными лямками и D-образным элементом крепления на спине. Предназначена для использования в качестве индивидуального защитного средства от падения с высоты. D-образное кольцо и пряжки регулировочных ремней изготовлены литьевым методом из стали и имеют плоскостную изогнутость для удобства присоединения карабина.

Ширина основных лямок – 40 мм, ширина вспомогательных лямок – 20 мм.

ТР ТС 019/2011

EAC

| Код СК-МТР | Артикул | Максимальная статическая разрывная нагрузка | Вес, кг |
|------------|---------|---|---------|
| 7188500084 | 777310 | 15 000 Н | 0,90 |

Страховочная привязь «Ампаро®-320»



ОПИСАНИЕ:

Страховочная привязь с плечевыми и набедренными основными лямками, кушаком, D-образным элементом крепления на спине и поясом с двумя D-образными боковыми кольцами. Предназначена для использования в качестве индивидуального защитного средства от падения с высоты, а также удержания и позиционирования. D-образные кольца, пряжки регулировочных ремней изготовлены литьевым методом из стали и имеют плоскостную изогнутость для удобства присоединения карабина.

Ширина основных лямок - 40 мм, ширина вспомогательных лямок - 20 мм. Ширина поясного ремня - 43 мм, расстояние между элементами крепления - 500 мм, максимальная длина спинной опоры - 550 мм, ширина спинной опоры на длине 200 мм - 100 мм, ширина на других частях спинной опоры - 60 мм. Диаметр полиамидного каната - 14 мм. Максимальная длина стропа вместе с карабинами - 2 м. Может использоваться со стропами «Ампаро®-410», «Ампаро®-420», «Ампаро®-440».

ТР ТС 019/2011



| Код СК-МТР | Артикул | Максимальная статическая разрывная нагрузка/
Состав комплекта | Вес, кг |
|------------|----------------------|--|---------|
| 7188500085 | 777320 | 15 000 Н | 1,45 |
| 7188500290 | 777320/777501 | 15 000 Н / Комплект (Ампаро-320®+Ампаро-500®) | 3,34 |
| 7188500291 | 777320/777430 | 15 000 Н / Комплект (Ампаро-320®+Ампаро-430®) | 2,55 |
| 7188500292 | 777320/777440 | 15 000 Н / Комплект (Ампаро-320®+Ампаро-440®) | 2,70 |
| 7188500293 | 777320/777410 | 15 000 Н / Комплект (Ампаро-320®+Ампаро-410®) | 2,23 |
| 7188500294 | 777320/777410/777440 | 15 000 Н / Комплект (Ампаро-320®+Ампаро-410®+ Ампаро-440®) | 3,48 |
| 7188500295 | 777320/777420 | 15 000 Н / Комплект (Ампаро-320®+Ампаро-420®) | 2,55 |

Страховочная привязь «Ампаро®-330»



ОПИСАНИЕ:

Страховочная привязь с плечевыми и набедренными основными лямками, кушаком, D-образным элементом крепления на спине, нагрудными петлями и поясом с двумя D-образными боковыми кольцами. Предназначена для использования в качестве индивидуального защитного средства от падения с высоты, а также удержания и позиционирования. D-образные кольца и пряжки регулировочных ремней изготовлены литьевым методом из стали и имеют плоскостную изогнутость для удобства присоединения карабина. Набедренные лямки имеют подвижное крепление к кушаку при помощи металлических колец.

Ширина основных лямок – 40 мм, ширина вспомогательных лямок – 20 мм.

Ширина поясного ремня – 43 мм

Расстояние между элементами крепления – 500 мм

Максимальная длина спинной опоры – 550 мм

Ширина спинной опоры на длине 200 мм – 100 мм

Ширина на других частях спинной опоры – 60 мм.

ТР ТС 019/2011



| Код СК-МТР | Артикул | Максимальная статическая разрывная нагрузка | Вес, кг |
|------------|---------|---|---------|
| 7188500086 | 777330 | 15 000 Н | 1,68 |

Строп с регулятором длины «Ампаро®-410»



ОПИСАНИЕ:

Строп из полиамидного каната с регулятором длины и двумя малыми карабинами-крюками (класс Т). Предназначен для удержания и позиционирования при работе на высоте. Малые карабины-крюки и регулятор длины изготовлены из стали.

Диаметр полиамидного каната – 14 мм.

Максимальная длина стропа вместе с карабинами – 2м.

ТР ТС 019/2011

ЕАС

| Код СК-МТР | Артикул | Материал стропа | Материал карабинов | Максимальная статическая разрывная нагрузка | Вес, кг |
|------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---------|
| 7188500087 | 777410 | Полиамидный канат (диаметр 14 мм) | Сталь с антикоррозийным покрытием | 22 000 Н | 0,78 |

Строп с регулятором длины «Ампаро®-420»



ОПИСАНИЕ:

Строп из полиамидного каната с регулятором длины, малым карабином-крюком (класс Т) и карабином с винтовым замком (класс В) на регуляторе длины. Предназначен для удержания и позиционирования при работе на высоте. Малый карабин-крюк, карабин с винтовым замком и регулятор длины изготовлены из стали.

Диаметр полиамидного каната - 14 мм.

Максимальная длина стропа вместе с карабинами - 2м.

Строп имеет защитный кожух от истирания.

ТР ТС 019/2011



| Код СК-МТР | Артикул | Материал стропа | Материал карабинов | Максимальная статическая разрывная нагрузка | Вес, кг |
|------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---------|
| 7188500088 | 777420 | Полиамидный канат (диаметр 14 мм) | Сталь с антикоррозийным покрытием | 22 000 Н | 1,10 |

Строп ленточный двухплечевой с амортизатором «Ампаро®-422»



ОПИСАНИЕ:

Строп двухплечевой нерегулируемый из полиамидной ленты с ленточным разрывным амортизатором, малым карабином-крюком (класс Т) и двумя большими карабинами-крюками (класс А). Предназначен для снижения усилия торможения при падении человека с высоты, обеспечивает непрерывную страховку при перемещении.

Ширина полиамидной ленты – 30 мм.

Максимальная длина стропа вместе с карабинами – 2 м.

Максимальная длина амортизатора после срабатывания – 1,5 м.

ТР ТС 019/2011



| Код СК-МТР | Артикул | Материал стропа | Длина стропа с карабинами | Длина амортизатора после срабатывания | Максимальная статическая разрывная нагрузка | Вес, кг |
|------------|---------|-------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|---------|
| 7188500082 | 777422 | Полиамидная лента | 2 м | 1,5 м | 22 000 Н | 1,60 |

Строп ленточный нерегулируемый с амортизатором «Ампаро®-430»



ОПИСАНИЕ:

Строп из полиамидной ленты с ленточным разрывным амортизатором, малым карабином-крюком (класс Т) и большим карабином-крюком (класс А). Предназначен для снижения усилия торможения при падении человека с высоты.

Ширина полиамидной ленты - 35 мм.
 Максимальная длина стропа вместе с карабинами - 1,5 м.
 Максимальная длина амортизатора после срабатывания - 1,5 м.

ТР ТС 019/2011



| Код СК-МТР | Артикул | Материал стропа | Длина стропа с карабинами | Длина амортизатора после срабатывания | Максимальная статическая разрывная нагрузка | Вес, кг |
|------------|---------|-------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|---------|
| 7188500080 | 777430 | Полиамидная лента | 1,5 м | 1,5 м | 22 000 Н | 1,10 |

Строп из полиамидного каната с амортизатором «Ампаро®-440»



ОПИСАНИЕ:

Строп из полиамидного каната с ленточным разрывным амортизатором, малым карабином-крюком (класс Т) и большим карабином-крюком (класс А). Предназначен для снижения усилия торможения при падении человека с высоты.

Диаметр полиамидного каната - 12 мм.
 Максимальная длина стропа вместе с карабинами - 2 м.
 Максимальная длина амортизатора после срабатывания - 1,5 м.

ТР ТС 019/2011



| Код СК-МТР | Артикул | Материал стропа | Длина стропа с карабинами | Длина амортизатора после срабатывания | Максимальная статическая разрывная нагрузка | Вес, кг |
|------------|---------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|---------|
| 7188500081 | 777440 | Полиамидный канат (диаметр - 12 мм.) | 2 м | 1,5 м | 22 000 Н | 1,25 |

Устройство ползункового типа «Ампаро®-500» на гибкой анкерной линии



ОПИСАНИЕ:

Устройство ползункового типа на гибкой анкерной линии с ленточным амортизатором и двумя малыми карабинами-крюками (класс Т).

Предназначено для автоматической блокировки на анкерной линии при падении работника с высоты. Гибкая анкерная линия изготовлена из полиамидного каната в оплетке. Устройство ползункового типа и малые карабины-крюки изготовлены из стали.

Длина анкерной линии 10 м, 20 м, 30 м.

ТР ТС 019/2011

ЕАС

| Код СК-МТР | Артикул | Длина фала | Материал стропа | Длина стропа с карабинами | Длина амортизатора после срабатывания | Максимальная статическая разрывная нагрузка | Вес кг |
|------------|---------|------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------------|---|--------|
| 3663780484 | 777501 | 10 м | Полиамид | 12 м | 1,5 м | 22 000 Н | 1,89 |
| 3663780485 | 777502 | 20 м | | | | | |
| 3663780486 | 777503 | 30 м | | | | | |



орна
кисло

КАНТОВЫЙ
1%
1217
2020
10 мл

Вата 2
Лислянь-авостиць
Медицинская
гигроскопическая
хирургическая
эластичная
нестерилизованная
Препарат
перевязки

Изготовитель и патентодержатель
ООО НПО «МИРАЛ»
394036, г. Воронеж, ул. Фр. Энгельса
тел./факс: (473) 22-11-711
e-mail: info@pimiral.ru

Состав:
Длина
Ширина
Плотность
Водопоглощение
Масса нетканого
Эквивалентная
Сила
Влажность
Содержание влаги
до 100,00%
Материал
Материал нетканый
Материал нетканый
Эквивалентная
Сила (Сила) 95 %
Влажность
Содержание влаги
СМ. Инструкции
P N000438, 01



АПТЕЧКИ МЕДИЦИНСКИЕ

| | |
|---|-----|
| Аптечки для железнодорожного транспорта | 188 |
| Аптечки производственные | 188 |
| Аптечки автомобильные | 189 |
| Аптечки универсальные | 189 |
| Аптечки для защитных сооружений | 189 |

Область применения:



энергетика



нефтегазовая пром.



строительство



тяжелая пром.



горнодобывающая пром.



машиностроение



логистика



деревообраб. промышленность



металлургия



химическая пром.

Аптечки для железнодорожного транспорта



| | Код СК-МТП | Артикул |
|---|------------|------------|
| Аптечка первой медицинской помощи машиниста поезда, АППЖ - 01-Дорога | 9398120031 | 102101 |
| Аптечка первой медицинской помощи проводника поезда, АППЖ - 02-Дорога | 9398120017 | 102102 |
| Аптечка первой медицинской помощи начальника поезда, АППЖ - 03-Дорога | 9398120018 | 102103 |
| Укладка для оказания первой помощи пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров для оснащения пассажирских поездов дальнего следования | 9398140017 | 9398140017 |
| Укладка для оказания первой помощи пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров для оснащения пассажирских поездов пригородного сообщения | 9398140015 | 9398140015 |

Сделано в России

Аптечки производственные



| | Код СК-МТП | Артикул |
|--|------------|------------|
| Аптечка первой медицинской помощи производственная | 9398120052 | 105001 |
| Аптечка первой медицинской помощи работникам в пластиковом футляре | — | 103001 |
| Аптечка первой медицинской помощи работникам в пластиковом шкафу | — | 103002 |
| Аптечка медицинская для оказания первой помощи работникам в мягком футляре «Апполо» | 9398120051 | 9398120051 |
| Аптечка медицинская для оказания первой помощи работникам в пластиковом футляре «Апполо» | 9398120050 | 9398120050 |
| Аптечка первой помощи производственная в пластиковом шкафу «Апполо» | 9398120019 | 9398120019 |

Сделано в России

Аптечки автомобильные



| | Код СК-МТР | Артикул |
|--|------------|------------|
| Аптечка первой медицинской помощи автомобильная | 9398120043 | 102201 |
| Аптечка первой медицинской помощи автомобильная в мягком футляре «Апполо» | 9398120042 | 9398120042 |
| Аптечка первой медицинской помощи автомобильная в пластиковом футляре «Апполо» | 9398120041 | 9398120041 |

Сделано в России

Аптечки универсальные



| | Код СК-МТР | Артикул |
|---|------------|---------|
| Аптечка первой медицинской помощи универсальная | 9398120027 | 101001 |
| Противопедикулёзная укладка | 9439200001 | 100010 |

Сделано в России

Аптечки для защитных сооружений



| | Код СК-МТР | Артикул |
|--|------------|------------|
| Аптечка для защитных сооружений | - | 104001 |
| Аптечка медицинская коллективная для защитных сооружений на 100-150 человек гражданской обороны «Апполо» | 9398120032 | 9398120032 |
| Комплект индивидуальной медицинской гражданской защиты (КИМГЗ) | 9398140019 | 106001 |
| Набор перевязочных средств противоожоговый «Апполо» | 9398120024 | 9398120024 |

Сделано в России





ЗАКРЫТЫЕ И ОТКРЫТЫЕ СУШИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Сушильные системы «КУБАНЬ®»

194

Сушильные системы «Ебеко»

197

Область применения:



энергетика



нефтегазовая пром.



строительство



тяжелая пром.



горнодобывающая пром.



логистика



машиностроение



легкая пром.



деревообработ.
промышленность



металлургия



химическая пром.



пищевая пром.

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования

ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец

ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

Профессиональные сушильные системы «КУБАНЬ®»

Закрытые сушильные шкафы «Кубань»:

ПАТЕНТ №84182

ПАТЕНТ №84955

Открытые сушильные шкафы «Кубань»:

ПАТЕНТ №90181

Выданы Федеральной службой по интеллектуальной собственности.

Эффект сушки

Эффект достигается за счет индивидуальной подачи и циркуляции воздуха. Нагретый воздух подается через регулируемые клапаны и перфорированные трубки в одежду, обувь, перчатки. Полная сушка занимает не более 8 часов с малыми затратами энергии.

Бережная сушка

Сушильные системы оснащаются специальными датчиками контроля температуры. Сушка происходит при температуре до 42°C, что бережет одежду и обувь, продлевая срок их службы.

Экономия места

Наши сушильные системы позволяют хранить и сушить одежду одновременно. Вам не потребуется дополнительных шкафов для хранения.

Индивидуальный подход

Помимо базовых моделей мы готовы разработать для Вас систему сушки по индивидуальному проекту.

Качественные характеристики:

Сушильные шкафы «КУБАНЬ®» используются для сушки специальной защитной одежды, в связи с этим нами были учтены все потребности и выведены следующие качественные признаки:

- Основная конструкция выполнена из тонколистовой стали с порошковым покрытием, антикоррозийная защита минимум 70 мкм.
- Основной элемент выполнен по принципу ламелей со встроенными подвесными креплениями для одежды, тремпельные конструкции на закругленной оси, где образован воздушный канал.
- Заглушки из ПВХ на подвесных креплениях предотвращают повреждение предметов одежды. Каждое крепление имеет двухсторонний выход воздуха для оптимального высушивания изделия
- Стволы форсунок выхлопа приварены фундаментальной плите и связаны с элементами вентиляционной шахты, обеспечивая полную герметичность.
- Тремпельная конструкция плотно прикреплена к основной платформе, каждый держатель одежды закреплен специальными фиксаторами.

Сушильные системы «КУБАНЬ®» рассчитаны на эксплуатацию при напряжении от 198 до 242 Вольт, переменного тока частотой в 50 Гц.

Три режима работы:

«Эконом» — сушка воздухом без нагрева,

«Норма» — мощность подключения 1,5 кВт.

«Интенсив» — мощность подключения 3 кВт.



Ионизация воздуха.

Все сушильные системы «КУБАНЬ®» оснащаются ионизатором воздуха, предназначенными для создания и поддержания концентрации легких аэроионов. Загрязненный воздух путем ионизации обогащается ионами кислорода.

Преимущество ионизации:

- Снижение количества грибков, бактерий и спор в предмете сушки;
- Очищение ткани от взвешенных микрочастиц;
- Уничтожение неприятных запахов;
- Нейтрализация электростатического напряжения в волокнах ткани.

Обеспечение компенсации аэроионной недостаточности в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 2.2.4.1294-03

Инфракрасные сушильные шкафы «Ебеко»

В основе лежат инфракрасные излучатели, встроенные в пол и стенки, которые надежно защищены стальным корпусом. Благодаря ИК излучению нагреваются предметы сушки, и происходит активное испарение влаги с ее последующим выводом через активную систему вентиляции.

Сушильные шкафы для детских садов «Ебеко»

Основное отличие от всех инфракрасных сушильных шкафов на рынке — это экономичность. При одновременной сушке 15 комплектов детской одежды максимальное потребление составляет всего 0,5 кВт/ч.

Открытые инфракрасные сушильные шкафы «Ебеко»

Открытые инфракрасные сушильные системы «Ебеко», предназначены для тех, кому не требуются шкафы, необходима легкость и мобильность.

Все системы легко трансформируются и могут одновременно сушить как обувь и одежду, так и только обувь или перчатки.

Сушильные системы «Ебеко» обеспечивают:

- бережную сушку, которая продлевает срок службы вещей
- высокую надежность
- снижение заболеваемости на предприятии
- экономию места — возможность хранить и сушить вещи одновременно
- удобство использования — все системы оборудованы удобной системой хранения
- гарантию на нагревательный элемент 10 лет, на электрооборудование — 2 года
- безопасность — вся продукция сертифицирована
- качественное гарантийное и постгарантийное обслуживание

Уровень шума в закрытых сушильных системах — 10 дБ.

Уровень шума в открытых сушильных системах — 0 дБ.



Закрытый сушильный шкаф «КУБАНЬ®»



ОПИСАНИЕ:

Сушильные системы «КУБАНЬ®» рассчитаны на эксплуатацию при напряжении от 198 до 242 Вольт переменного тока частотой 50 Гц.

Сделано в России

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011



Шкаф закрытый сушильный

Вместимость: комплекты (одежда, обувь, перчатки), кмп. - 5

| Код СК-МТР | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|-----------------------|---------|---|----------------------|
| 3468790010 | A3333Ш | 75/198/75 см | 75 |
| Запасные части | | | |
| 3468790031 | A3333 | Корпус шкафа | |
| 3468790025 | K3333 | Комплект трубчатых конструкций | |
| 4217220002 | БУ1000 | Блок управления коммутации режимов сушильных систем Кубань® БУ100 | |
| 4217220003 | БУ1001 | Модуль подачи воздуха Кубань® БУ1001 | |
| 4217220004 | БУ1002 | Модуль нагрева и ионизации воздуха рабочей зоны Кубань® БУ1002 | |

Шкаф закрытый сушильный

Вместимость: комплекты (одежда, обувь, перчатки), кмп. - 8

| Код СК-МТР | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|-----------------------|---------|---|----------------------|
| 3468790011 | A3334Ш | 120/198/75 см | 85 |
| Запасные части | | | |
| 3468790032 | A3334 | Корпус шкафа | |
| 3468790026 | K3334 | Комплект трубчатых конструкций | |
| 4217220002 | БУ1000 | Блок управления коммутации режимов сушильных систем Кубань® БУ100 | |
| 4217220003 | БУ1001 | Модуль подачи воздуха Кубань® БУ1001 | |
| 4217220004 | БУ1002 | Модуль нагрева и ионизации воздуха рабочей зоны Кубань® БУ1002 | |

Открытая сушильная система «КУБАНЬ®»



ОПИСАНИЕ:

Сушильные системы «КУБАНЬ®» рассчитаны на эксплуатацию при напряжении от 198 до 242 Вольт переменного тока частотой 50 Гц.

Сделано в России

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011



Вместимость: комплекты (одежда и обувь), кмп. - 5

| Код СК-МТР | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|-----------------------|---------|---|----------------------|
| 3468790005 | A2220НП | 75/198/50 см | 60 |
| Запасные части | | | |
| 3468790027 | A1112 | Корпус сушилки для Кубань® A1112 | |
| 3468790022 | K1112 | Комплект трубчатых конструкций для Кубань® A1112 | |
| 4217220002 | БУ1000 | Блок управления коммутации режимов сушильных систем Кубань® БУ100 | |
| 4217220003 | БУ1001 | Модуль подачи воздуха Кубань® БУ1001 | |
| 4217220004 | БУ1002 | Модуль нагрева и ионизации воздуха рабочей зоны Кубань® БУ1002 | |

Вместимость: комплекты (одежда и обувь), кмп. - 8

| Код СК-МТР | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|-----------------------|---------|---|----------------------|
| 3468790007 | A2221П | 120/198/50 см | 70 |
| Запасные части | | | |
| 3468790028 | A2221 | Корпус сушилки для Кубань® A2221 | |
| 3468790024 | K2221 | Комплект трубчатых конструкций для Кубань® A2221 | |
| 4217220002 | БУ1000 | Блок управления коммутации режимов сушильных систем Кубань® БУ100 | |
| 4217220003 | БУ1001 | Модуль подачи воздуха Кубань® БУ1001 | |
| 4217220004 | БУ1002 | Модуль нагрева и ионизации воздуха рабочей зоны Кубань® БУ1002 | |

Открытая сушильная система «КУБАНЬ®»



ОПИСАНИЕ:

Сушильные системы «КУБАНЬ®» рассчитаны на эксплуатацию при напряжении от 198 до 242 Вольт переменного тока частотой 50 Гц.

Сделано в России

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011



Вместимость: обувь, пар - 12

| Код СК-МТР | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|-----------------------|---------|---|----------------------|
| - | A1110П | 75/198/50 см | 60 |
| Запасные части | | | |
| 3468790030 | A1110 | Корпус сушилки | |
| 3468790021 | K1110 | Комплект трубчатых конструкций | |
| 4217220002 | БУ1000 | Блок управления коммутации режимов сушильных систем Кубань® БУ100 | |
| 4217220003 | БУ1001 | Модуль подачи воздуха Кубань® БУ1001 | |
| 4217220004 | БУ1002 | Модуль нагрева и ионизации воздуха рабочей зоны Кубань® БУ1002 | |

Вместимость: обувь, пар - 20-40

| Код СК-МТР | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|-----------------------|---------|---|----------------------|
| - | A1113П | 120/198/50 см | 70 |
| Запасные части | | | |
| 3468790029 | A1113 | Корпус сушилки для Кубань® A1113 | |
| 3468790023 | K1113 | Комплект трубчатых конструкций для Кубань® A1113 | |
| 4217220002 | БУ1000 | Блок управления коммутации режимов сушильных систем Кубань® БУ100 | |
| 4217220003 | БУ1001 | Модуль подачи воздуха Кубань® БУ1001 | |
| 4217220004 | БУ1002 | Модуль нагрева и ионизации воздуха рабочей зоны Кубань® БУ1002 | |

Закрытый сушильный шкаф «Евеко»



ОПИСАНИЕ:

В основе лежат инфракрасные излучатели, встроенные в пол и стенки, которые надежно защищены стальным корпусом. Благодаря ИК излучению нагреваются предметы сушки, и происходит активное испарение влаги с ее последующим выводом через активную систему вентиляции.

Сделано в России

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011



Шкаф сушильный «Евеко» К4

Вместимость: комплектов (одежда, обувь, перчатки) – 4

Вместимость: только обувь, пар – 12

Вместимость: пожарных рукавов, шт. – 4

| Код СК-МТП | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|------------|---------|-----------------------|----------------------|
| – | 315003 | 60/195/65 см | 60 |

Шкаф сушильный «Евеко» К5

Вместимость: комплектов (одежда, обувь, перчатки) – 5

Вместимость: только обувь, пар – 20

Вместимость: пожарных рукавов, шт. – 5

| Код СК-МТП | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|------------|---------|-----------------------|----------------------|
| – | 315002 | 75/195/65 см | 75 |

Шкаф сушильный «Евеко» К8

Вместимость, комплектов (одежда, обувь, перчатки) – 8

Вместимость (только обувь), пар – 24

Вместимость (пожарных рукавов), шт. – 8

| Код СК-МТП | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|------------|---------|-----------------------|----------------------|
| – | 315001 | 119/195/65 см | 75 |

Шкаф сушильный на 16 лицевых масок «Евеко» К4М

Вместимость: только лицевые маски, шт. - 16

| Код СК-МТП | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|------------|---------|-----------------------|----------------------|
| – | 315010 | 60/195/65 см | 60 |

Для спортивной экипировки и бронежилетов



ОПИСАНИЕ:

В основе лежат инфракрасные излучатели, встроенные в пол и стенки, которые надежно защищены стальным корпусом. Благодаря ИК излучению нагреваются предметы сушки, и происходит активное испарение влаги с ее последующим выводом через активную систему вентиляции.

Сделано в России

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011



Инфракрасный сушильный шкаф для хоккейной экипировки «Евеко» S4

Вместимость: комплектов (хоккейная экипировка) – 2

| Код СК-МТР | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|------------|---------|-----------------------|----------------------|
| – | 315013 | 60/195/65 см | 60 |

Инфракрасный сушильный шкаф «Евеко» К8Б для бронежилетов

Вместимость – 8 бронежилетов и 8 пар обуви

| Код СК-МТР | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|------------|---------|-----------------------|----------------------|
| – | 315014 | 115/195/65 см | 90 |

Закрытый сушильный шкаф «Евеко»



ОПИСАНИЕ:

Шкаф сушильный для детских садов превосходно справляется с сушкой детских вещей. Активная вытяжка с подключением к общей системе вентиляции обеспечивает надежную работу. Пульт с ЖК индикатором и таймером на 12 часов с возможностью регулировки температуры от 0 до 60 °С. Шкафы для сушки белья оснащены встроенной системой вешалок и полок, что позволяет удобно разместить практически любые вещи.

Сделано в России

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

EAC

Инфракрасный сушильный шкаф «Евеко» К10 для сушки 20 кг белья

| Код СК-МТР | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|------------|---------|-----------------------|----------------------|
| - | 315012 | 115/200/55 см | 90 |

Инфракрасный сушильный шкаф «Евеко» S6 для сушки 10 кг белья

| Код СК-МТР | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|------------|---------|-----------------------|----------------------|
| - | 315011 | 60/195/65 см | 60 |

Инфракрасный сушильный шкаф для детских садов «Евеко» S8

Вместимость: детских комплектов (одежда, обувь, перчатки) – 15

Шкаф сушильный для детских садов превосходно справляется с сушкой детских вещей. Активная вытяжка с подключением к общей системе вентиляции обеспечивает надежную работу. Пульт с ЖК индикатором и таймером на 12 часов с возможностью регулировки температуры от 0 до 60 С. Шкафы для сушки белья оснащены встроенной системой вешалок и полок, что позволяет удобно разместить практически любые вещи.

| Код СК-МТР | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|------------|---------|-----------------------|----------------------|
| - | 315004 | 100/200/55 см | 60 |

Открытая сушильная система «Евеко»



ОПИСАНИЕ:

Открытые инфракрасные сушильные системы «Евеко» предназначены для тех, кому не требуются шкафы и необходима легкость и мобильность.

Все системы легко трансформируются и могут одновременно сушить как обувь и одежду, так и только обувь или только перчатки.

Открытая сушильная система «Евеко» К8-1

Вместимость: комплектов (одежда, обувь, перчатки) – 8

Вместимость: только обувь, пар – 24

Вместимость: только перчатки, пар – 80

Сделано в России

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011



| Код СК-МТР | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|------------|---------|-----------------------|----------------------|
| - | 315005 | 115/195/65 см | 60 |

Открытая сушильная система «Евеко» К5-1

Вместимость: комплектов (одежда, обувь, перчатки) – 5

Вместимость: только обувь, пар – 18

Вместимость: только перчатки, пар – 60

| Код СК-МТР | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|------------|---------|-----------------------|----------------------|
| - | 315006 | 75/195/65 см | 50 |

Открытая сушильная система «Евеко»



ОПИСАНИЕ:

Открытые инфракрасные сушильные системы «Евеко» предназначены для тех, кому не требуются шкафы и необходима легкость и мобильность.

Все системы легко трансформируются и могут одновременно сушить как обувь и одежду, так и только обувь или только перчатки.

Сделано в России

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011



Открытая сушильная система «Евеко» К4-1

Вместимость: комплектов (одежда, обувь, перчатки) – 4

Вместимость: только обувь, пар – 12

Вместимость: только перчатки, пар – 40

| Код СК-МТП | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|------------|---------|-----------------------|----------------------|
| - | 315007 | 60/195/65 см | 35 |

Открытая сушильная система «Евеко» К4-1А

Вместимость: комплектов (одежда, обувь, перчатки) – 4

Вместимость: только обувь, пар – 12

Вместимость: только перчатки, пар – 40

Предназначена для установки автомобилях и вагонах-бытовках для комфортной и экономичной сушки в условиях удаленного доступа к электросети.

Система работает от сети автомобиля 12 В или 24 В.

| Код СК-МТП | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|------------|---------|-----------------------|----------------------|
| - | 315009 | 60/195/65 см | 35 |

Открытая сушильная система «Евеко» S4-1

Вместимость: комплекты (хоккейная экипировка), кмп. – 2

Вместимость: краги, пар - 50

| Код СК-МТП | Артикул | Ширина/высота/глубина | Вес без упаковки, кг |
|------------|---------|-----------------------|----------------------|
| - | 315008 | 75/195/65 см | 50 |





ЗАЩИТА НОГ

| | |
|---------------------------|-----|
| Наколенники | 204 |
| Спецобувь защитная | 206 |
| Насадки против скольжения | 208 |

ТР ТС 019/2011

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Наколенники «Полюс»



ПАТЕНТ №56207

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Наколенники с защитной чашкой. Обеспечивают превосходную защиту коленных суставов от избыточной нагрузки, возникающей при длительной работе. Основа наколенников изготовлена из высокопрочной синтетической ткани «Оксфорд», которая устойчива к механическим повреждениям, проста в уходе и легковесна. На внешней части наколенника закреплена защитная чашка из ударопрочного полиэтилена низкого давления. Под защитной чашкой находится амортизирующая вставка из пенополиэтилена для дополнительной защиты коленного сустава. Чашка фиксируется при помощи металлических заклепок. Крепление – широкие эластичные ленты-липучки. Наколенники одеваются поверх одежды.

Предназначены для работы в помещении и на улице в любой сезон года.

Сделано в России

| Код СК-МТР | Артикул | Наружный материал | Материал внутренней вставки | Материал защитной чашки | Вес, г |
|------------|---------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|--------|
| 8461140004 | 691509 | Ткань «Оксфорд» | Пенополиэтилен особой формы | ПНД | 370 |

Наколенники «Полюс Т» термостойкие



ПАТЕНТ №56207

Выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ:

Термостойкие наколенники с защитной чашкой. Обеспечивают защиту коленных суставов от избыточной нагрузки, возникающей при длительной работе. Устойчивы к воздействию высоких температур, искр и капель расплавленного металла. Основа наколенников изготовлена из ткани «Молескин», которая имеет повышенную плотность волокон. Это позволяет защитить колено от механических повреждений и загрязнений. Ткань пропитана специальным раствором и имеет гладкую поверхность, благодаря чему она устойчива к воздействию высоких температур, искр и капель расплавленного металла. На внешней части наколенника закреплена защитная чашка из ударопрочного полиамида повышенной износостойкости. Под чашкой находится амортизирующая вставка из пенополиэтилена для дополнительной защиты коленного сустава. Чашка фиксируется при помощи металлических заклепок. Крепление – широкие эластичные ленты-липучки. Наколенники одеваются поверх одежды.

Сделано в России

| Код СК-МТР | Артикул | Наружный материал | Материал внутренней вставки | Материал защитной чашки | Вес, г |
|------------|---------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|--------|
| 8461140005 | 691519 | Ткань «Молескин» | Пенополиэтилен особой формы | Полиамид | 520 |

Сапоги мужские для защиты от пониженных температур «БАРС®»



ОПИСАНИЕ:

Устойчивые к пониженным температурам влагостойкие сапоги с улучшенной антискользящей подошвой. Обладают защитой от воздействия кислот, щелочей и нефтепродуктов. Многослойный вкладной чулок выполнен из нетканого иглопробивного полотна, изготовленного из волокон с высокой удельной теплоёмкостью, обладает бактерицидным эффектом и удобен при сушке. Металлизированная плёнка сохраняет тепло при длительном нахождении на морозе. Верх сапог изготовлен из ткани типа «Оксфорд» с полиуретановой пропиткой, дублированной нетканым полотном. Сапоги имеют шнуровку для дополнительной фиксации на ноге. Участки голенища усилены натуральной кожей. Имеются СВТ элементы. Специальная кулиса препятствует попаданию снега и влаги внутрь сапога. Галоша из литевой резины с защитой носочной части 15 Дж обладает следующими свойствами: маслобензостойкость, кислотостойкость, щелочестойкость. Металлическая фурнитура из нержавеющей стали, стойкая к истиранию. Трикотажное флисовое полотно из полиэтилентерефталного волокна. На подошвенной части галоши установлены стальные шипы с вольфрамо-карбидным наконечником и якорной посадкой для повышения противоскольжения.

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

З, Мп, Ми, Мун 15, Сл, Тн



Сапоги рекомендованы для эксплуатации в климатических регионах 1А и 1Б (климатические пояса «особый» и IV соответственно).

| Код СК-МТР | Артикул | Морозоустойчивость | Высота, см | Вес, кг | Размеры |
|------------|---------|--------------------|------------|---------|---------|
| 2595380500 | 642017 | - 45°С | 41 | 2,1 | 38–47 |

Сапоги мужские для защиты от пониженных температур «БАРС® Премиум»



ОПИСАНИЕ:

Усиленные мужские сапоги, предназначены для защиты от пониженных температур, влаги, воздействия кислот и щелочей. Материал верха сапога – комбинация тканей типа «Оксфорд», плетением 1680D, с полиуретановой пропиткой, сдублированные с неткаными полотнами. Участки голенища, подверженные наибольшему воздействию, усилены натуральной кожей. Сапоги имеют шнуровку для дополнительной фиксации на ноге. Галоша с композитным подноском из литьевой резины, с защитой носочной части 200 Дж обладает свойствами: маслбензостойкость, кислотостойкость, щелочестойкость. Имеются СВТ элементы. Антипрокольная стелька производится из волокон и материалов, разработанных фирмой «DuPont» и изготовленных в Германии. Стелька является дополнительным теплоизолятором.

Сделано в России

ТР ТС 019/2011

З, Мп, Ми, Мун 200, Сл



| Код СК-МТР | Артикул | Морозоустойчивость | Защита от прокола | Высота, см | Вес, кг | Размеры |
|------------|---------|--------------------|-------------------|------------|---------|---------|
| 2595380600 | 642010 | -50°C | 1200 Н | 42 | 2,4 | 35-50 |

Ледоходы «Стандарт 6+6»



ОПИСАНИЕ:

Съемные резиновые насадки на обувь с небольшими металлическими шипами для безопасной и уверенной ходьбы в гололед. Надежно защищают от падений и травм. На каждой насадке расположено по 6 металлических шипов. Расположены они полукругом, что обеспечивает как оптимальное сцепление с обледенелой поверхностью, так и максимальное удобство при ходьбе. При этом шипы держатся в посадочных гнездах прочно и не выпадают при использовании ледоходов. Морозостойкое резиновое рифление по всей поверхности между шипами создает дополнительное сцепление с обледенелой поверхностью. Удобная резиновая скобка на язычке упрощает эксплуатацию. Легко и просто надеваются на любую обувь, в том числе с каблучком.

Сделано в России

| Код СК-МТР | Артикул | Модель | Материал шипов | Количество шипов на 1 шт. | Вес, г | Размеры |
|------------|---------|--------------|----------------|---------------------------|--------|---------|
| – | 6453 | Стандарт 6+6 | Металл | 6 | 100 | 36–45 |

Ледоходы «Стандарт 6+6 ПЛЮС»



ОПИСАНИЕ:

Съемные резиновые насадки на обувь с победитовыми шипами для безопасной и уверенной ходьбы в гололед. Ортопедически оптимальное расположение и количество шипов позволяет ноге чувствовать себя комфортно. Победитовые шипы долговечны и обеспечивают отличную устойчивость на льду. Высококачественная, эластичная морозостойкая резина служит долго и обеспечивает хорошее сцепление со скользкой поверхностью за счет рифления.

Сделано в России

| Код СК-МТР | Артикул | Модель | Материал шипов | Количество шипов на 1 шт. | Вес, г | Размеры |
|------------|---------|-------------------|--|---------------------------|--------|---------|
| - | 6452 | Стандарт 6+6 ПЛЮС | Металлический сплав со вставкой из карбида вольфрама | 6 | 100 | 36-45 |

Ледоходы «Каблук 5+5»



ОПИСАНИЕ:

Съемные резиновые насадки на пяточную часть обуви с победитовыми шипами для безопасной и уверенной ходьбы в гололед. Предотвращают вероятность падений на скользкой поверхности. Это происходит благодаря тому, что шипы со вставкой из карбида вольфрама отлично врезаются в лед. Они долго служат и практически не стираются. Удобное и прочное ремненное крепление с застежкой-липучкой отлично фиксирует изделие на ноге. Полнота пяточной части регулируется для различных типов обуви (ботинки, кроссовки и т.д.).

Сделано в России

| Код СК-МТР | Артикул | Материал каблукa | Материал шипов | Количество шипов на 1 шт. | Размеры |
|------------|---------|--------------------|--|---------------------------|---------|
| – | 6451 | Искусственная кожа | Металлический сплав со вставкой из карбида вольфрама | 5 | 38–45 |

Ледоходы «Актив 8+8»



ОПИСАНИЕ:

Съемные резиновые насадки на обувь с металлическими шипами для безопасной и уверенной ходьбы в гололед. Эта модель – модификация популярной модели «Ледоходов 6+6 Стандарт», только еще с двумя дополнительными шипами на каждом в районе пятки. Эти шипы не дают поскальзываться, даже если при ходьбе наступать не на всю стопу, как обычно, а именно на пятку, на каблук. Спереди и сзади у «Ледоходов Актив 8+8» предусмотрены дополнительные резиновые язычки для удобства надевания передней и задней фиксирующих петель на носок и, соответственно, на задник обуви. Ледоходы Актив 8+8 сделаны из мягкой, но очень эластичной, качественной, морозостойкой (до -50°) резины, благодаря чему они хорошо тянутся и облегают обувь, а резиновая перемычка с 2-мя пяточными шипами в рабочем положении плотно прилегает к каблуку.

Сделано в России

| Код СК-МТР | Артикул | Материал основы | Материал шипов | Количество шипов на 1 шт. | Размеры |
|------------|---------|-----------------|----------------|---------------------------|---------|
| – | 6444 | Эластомер | Металл | 8 | 38–45 |

География бизнеса


ООО «Холдинговая Компания «Зеленый берег XXI век» распространяет свою продукцию согласно утвержденной ценовой политике и только через аккредитованных (официальных) дилеров и дистрибьюторов. Потребители могут приобрести оригинальную продукцию компании только у официальных дилеров и дистрибьюторов, полномочия которых подтверждены сертификатами компании. Информацию об аккредитованных дилерах можно получить на нашем сайте www.amparo.ru или по телефону 8 (495) 638-55-71 (отдел продаж).



■ Дистрибьюторы ● Дилеры

Полный список дистрибьюторов на сайте компании www.amparo.ru





Юридический адрес:
142106, Московская область, г. Подольск, Гаражный проезд, 26
тел.: +7 (495) 638-55-71
www.amparo.ru