

**Халат** прямого силуэта с нагрудным и двумя нижними накладными карманами, отложным воротником и длинными рукавами с манжетами. Ширина по линии талии регулируется хлястиком.

**Ткань:** смесовая

ХАЛ.404

**Халат белый (мужской)****ХАЛ.404**

размер:	рост:	код:
88/92	170/176	ХАЛ.404.1
88/92	182/188	ХАЛ.404.2
96/100	170/176	ХАЛ.404.3
96/100	182/188	ХАЛ.404.4
104/108	170/176	ХАЛ.404.5
104/108	182/188	ХАЛ.404.6
112/116	170/176	ХАЛ.404.7
112/116	182/188	ХАЛ.404.8
120/124	170/176	ХАЛ.404.9
120/124	182/188	ХАЛ.404.10

**Халат «НИКА»****ХАЛ.405**

размер:	рост:	код:
88/92	158/164	ХАЛ.405.1
88/92	170/176	ХАЛ.405.2
96/100	158/164	ХАЛ.405.3
96/100	170/176	ХАЛ.405.4
104/108	158/164	ХАЛ.405.5
104/108	170/176	ХАЛ.405.6
112/116	158/164	ХАЛ.405.7
112/116	170/176	ХАЛ.405.8
120/124	158/164	ХАЛ.405.9
120/124	170/176	ХАЛ.405.10



Бу

3

Ми



**ХАЛ.402**

**ХАЛ.401**

Бу

3

Ми

Классическая модель с нагрудным и двумя нижними накладными карманами, отложным воротником и длинными рукавами с манжетами. Ширина по линии талии регулируется хлястиком.

**Ткань:** смесовая

**Белый****ХАЛ.401**

размер:	рост:	код:
88/92	158/164	ХАЛ.401.1
88/92	170/176	ХАЛ.401.2
96/100	158/164	ХАЛ.401.3
96/100	170/176	ХАЛ.401.4
104/108	158/164	ХАЛ.401.5
104/108	170/176	ХАЛ.401.6
112/116	158/164	ХАЛ.401.7
112/116	170/176	ХАЛ.401.8
120/124	158/164	ХАЛ.401.9
120/124	170/176	ХАЛ.401.10

**Голубой****ХАЛ.402**

размер:	рост:	код:
88/92	158/164	ХАЛ.402.1
88/92	170/176	ХАЛ.402.2
96/100	158/164	ХАЛ.402.3
96/100	170/176	ХАЛ.402.4
104/108	158/164	ХАЛ.402.5
104/108	170/176	ХАЛ.402.6
112/116	158/164	ХАЛ.402.7
112/116	170/176	ХАЛ.402.8
120/124	158/164	ХАЛ.402.9
120/124	170/176	ХАЛ.402.10

**Зелёный****ХАЛ.407**

размер:	рост:	код:
88/92	158/164	ХАЛ.407.1
88/92	170/176	ХАЛ.407.2
96/100	158/164	ХАЛ.407.3
96/100	170/176	ХАЛ.407.4
104/108	158/164	ХАЛ.407.5
104/108	170/176	ХАЛ.407.6
112/116	158/164	ХАЛ.407.7
112/116	170/176	ХАЛ.407.8
120/124	158/164	ХАЛ.407.9
120/124	170/176	ХАЛ.407.10

**ХАЛ.407**

Бу

3

Ми

**ХАЛ.415****Халат «АЛИСА»****ГОСТ 12.4.131-83**

**Халат** с длинными рукавами на манжетах. Воротник, обтачки карманов, кант в швах притачивания кокеток, полочек и спинки из отделочной ткани.

**Ткань:** смесовая**Белый с васильковым****ХАЛ.415**

размер:	рост:	код:
88/92	158/164	ХАЛ.415.1
88/92	170/176	ХАЛ.415.2
96/100	158/164	ХАЛ.415.3
96/100	170/176	ХАЛ.415.4
104/108	158/164	ХАЛ.415.5
104/108	170/176	ХАЛ.415.6
112/116	158/164	ХАЛ.415.7
112/116	170/176	ХАЛ.415.8
120/124	158/164	ХАЛ.415.9
120/124	170/176	ХАЛ.415.10

**Костюм «ЛИЗА» (блуза, брюки)****ГОСТ 9896-88**

**Блуза** с фигурной отделкой на лацканах и карманах. Ширина по линии талии регулируется хлястиком.

**Брюки** свободного покроя на резинке.**Ткань:** смесовая**Белый с васильковым****КОС.411****ХАЛ.406**

размер:	рост:	код:	код:
88/92	158/164	КОС.411.1	ХАЛ.406.1
88/92	170/176	КОС.411.2	ХАЛ.406.2
96/100	158/164	КОС.411.3	ХАЛ.406.3
96/100	170/176	КОС.411.4	ХАЛ.406.4
104/108	158/164	КОС.411.5	ХАЛ.406.5
104/108	170/176	КОС.411.6	ХАЛ.406.6
112/116	158/164	КОС.411.7	ХАЛ.406.7
112/116	170/176	КОС.411.8	ХАЛ.406.8
120/124	158/164	КОС.411.9	ХАЛ.406.9
120/124	170/176	КОС.403.10	ХАЛ.406.10

**Халат «ЛИЗА»****ГОСТ 12.4.131-83**

**Халат** с фигурной отделкой на лацканах и карманах. Ширина по линии талии регулируется хлястиком.

**Ткань:** смесовая

Бу

З

Ми



**КОС.411**



**ХАЛ.406**

Бу  
З  
Ми

• униформа • для медицинских работников



**KOC.417**

Бу

З

Ми



**Блуза** с рельефами по полочкам и спинке с элементами отделки в цвет брюк.

**Брюки** свободного покроя на резинке.

**Ткань:** смесовая

**Белый с сиреневым**

**КОС.410**

размер:	рост:	код:
88/92	158/164	КОС.410.1
88/92	170/176	КОС.410.2
96/100	158/164	КОС.410.3
96/100	170/176	КОС.410.4
104/108	158/164	КОС.410.5
104/108	170/176	КОС.410.6
112/116	158/164	КОС.410.7
112/116	170/176	КОС.410.8
120/124	158/164	КОС.410.9
120/124	170/176	КОС.410.10

**Костюм «ОЛЬГА» (блуза, брюки)**

**ГОСТ 9896-88**

**Блуза** с оригинальной отделкой по горловине, манжетам рукавов и накладным карманам.

**Брюки** свободного покроя на резинке.

**Ткань:** смесовая

**Белый с васильковым**

**КОС.417**

размер:	рост:	код:
88/92	158/164	КОС.417.1
88/92	170/176	КОС.417.2
96/100	158/164	КОС.417.3
96/100	170/176	КОС.417.4
104/108	158/164	КОС.417.5
104/108	170/176	КОС.417.6
112/116	158/164	КОС.417.7
112/116	170/176	КОС.417.8
120/124	158/164	КОС.417.9
120/124	170/176	КОС.417.10



КОС.410

Бу  
3  
Ми



**КОС.420**

## Костюм «МЕДРАБОТНИК» (блуза, брюки)

ГОСТ 9896-88

**Блуза** с короткими рукавами.

**Брюки** свободного покроя на резинке.

**Ткань:** смесовая

### Белый с васильковым

**КОС.420**

размер:	рост:	код:
88/92	170/176	КОС.420.1
88/92	182/188	КОС.420.2
96/100	170/176	КОС.420.3
96/100	182/188	КОС.420.4
104/108	170/176	КОС.420.5
104/108	182/188	КОС.420.6
112/116	170/176	КОС.420.7
112/116	182/188	КОС.420.8
120/124	170/176	КОС.420.9
120/124	182/188	КОС.420.10

## Костюм «ЛАБОРАНТ» (блуза, брюки)

ГОСТ 9896-88

**Блуза** с короткими рукавами, в швы притачивания кокеток на полочках и спинке - кант из отделочной ткани, верхние и нижние накладные карманы.

**Брюки** свободного покроя на резинке с боковыми карманами.

**Ткань:** смесовая

### Васильковый с белым

**КОС.405**

размер:	рост:	код:
88/92	170/176	КОС.405.1
88/92	182/188	КОС.405.2
96/100	170/176	КОС.405.3
96/100	182/188	КОС.405.4
104/108	170/176	КОС.405.5
104/108	182/188	КОС.405.6
112/116	170/176	КОС.405.7
112/116	182/188	КОС.405.8
120/124	170/176	КОС.405.9
120/124	182/188	КОС.405.10



**КОС.405**



By

3

Ми



Бу

3

Ми

**КОС.401**

**КОС.402**

**Голубой**

**КОС.401**

размер:	рост:	код:
88/92	158/164	КОС.401.1
88/92	170/176	КОС.401.2
88/92	182/188	КОС.401.3
96/100	158/164	КОС.401.4
96/100	170/176	КОС.401.5
96/100	182/188	КОС.401.6
104/108	158/164	КОС.401.7
104/108	170/176	КОС.401.8
104/108	182/188	КОС.401.9
112/116	158/164	КОС.401.10
112/116	170/176	КОС.401.11
112/116	182/188	КОС.401.12
120/124	158/164	КОС.401.13
120/124	170/176	КОС.401.14
120/124	182/188	КОС.401.15

# Костюм хирурга универсальный (блуза, брюки)

ГОСТ 9897-88

**Блуза** свободного покроя с короткими рукавами и накладными карманами.

**Брюки** прямые на резинке.

**Ткань:** смесовая

## Зелёный

## КОС.402

размер:	рост:	код:
88/92	158/164	КОС.402.1
88/92	170/176	КОС.402.2
88/92	182/188	КОС.402.3
96/100	158/164	КОС.402.4
96/100	170/176	КОС.402.5
96/100	182/188	КОС.402.6
104/108	158/164	КОС.402.7
104/108	170/176	КОС.402.8
104/108	182/188	КОС.402.9
112/116	158/164	КОС.402.10
112/116	170/176	КОС.402.11
112/116	182/188	КОС.402.12
120/124	158/164	КОС.402.13
120/124	170/176	КОС.402.14
120/124	182/188	КОС.402.15

## Бордовый

## КОС.413

размер:	рост:	код:
88/92	158/164	КОС.413.1
88/92	170/176	КОС.413.2
88/92	182/188	КОС.413.3
96/100	158/164	КОС.413.4
96/100	170/176	КОС.413.5
96/100	182/188	КОС.413.6
104/108	158/164	КОС.413.7
104/108	170/176	КОС.413.8
104/108	182/188	КОС.413.9
112/116	158/164	КОС.413.10
112/116	170/176	КОС.413.11
112/116	182/188	КОС.413.12
120/124	158/164	КОС.413.13
120/124	170/176	КОС.413.14
120/124	182/188	КОС.413.15

## КОС.413



Бу

3

Ми

Бу

З

Ми

КОС.416



## Костюм универсальный на «молнии» (блуза, брюки)

ГОСТ 9897-88

**Блуза** с застёжкой на «молнию», накладными карманами. В боковых швах куртки - разрезы, ширина по линии талии регулируется хлястиком.

**Брюки** свободного покроя на резинке.

**Ткань:** смесовая

### Зелёный

### КОС.404

размер:	рост:	код:
88/92	158/164	КОС.404.1
88/92	170/176	КОС.404.2
88/92	182/188	КОС.404.3
96/100	158/164	КОС.404.4
96/100	170/176	КОС.404.5
96/100	182/188	КОС.404.6
104/108	158/164	КОС.404.7
104/108	170/176	КОС.404.8
104/108	182/188	КОС.404.9
112/116	158/164	КОС.404.10
112/116	170/176	КОС.404.11
112/116	182/188	КОС.404.12
120/124	158/164	КОС.404.13
120/124	170/176	КОС.404.14
120/124	182/188	КОС.404.15

### Голубой

### КОС.416

размер:	рост:	код:
88/92	158/164	КОС.416.1
88/92	170/176	КОС.416.2
88/92	182/188	КОС.416.3
96/100	158/164	КОС.416.4
96/100	170/176	КОС.416.5
96/100	182/188	КОС.416.6
104/108	158/164	КОС.416.7
104/108	170/176	КОС.416.8
104/108	182/188	КОС.416.9
112/116	158/164	КОС.416.10
112/116	170/176	КОС.416.11
112/116	182/188	КОС.416.12
120/124	158/164	КОС.416.13
120/124	170/176	КОС.416.14
120/124	182/188	КОС.416.15



**КОС.416**



**КОС.404**



Бу  
3  
Ми



# головные уборы



КЛП.902



КЛП.903



КЛП.901

КЛП.905

**Колпак медицинский**

Ткань: смесовая

Белый	КЛП.901
Бордовый	КЛП.902
Голубой	КЛП.903
Зелёный	КЛП.904
Васильковый	КЛП.905



ШАП.502

**Шапочка медицинская женская**

Ткань: смесовая

В полоску	ШАП.500
Белый	ШАП.501



КЛП.500

КЛП.501

**Колпак хирурга**

Ткань: смесовая

Оливковый	КЛП.500
Серый	КЛП.501



ШАП.504

ШАП.503

**Шапочка медицинская мужская**

Ткань: смесовая



ШАП.505

Белый	ШАП.503
Бирюзовый	ШАП.504
Морской волны	ШАП.505
Серый	ШАП.506



**ШАП.502**

**Шапочка медицинская женская «СТИЛЬ»**

Ткань: смесовая

Белый

ШАП.507

Персиковый

ШАП.502



**ШАП.507**



**ПАН.201**

**Панама**

Панама с противомоскитной сеткой предназначена для защиты от насекомых.

Ткань: смесовая

**БСБ.307**



**Кепка-бейсболка**

Кепка с жёстким козырьком, объём регулируется с помощью застёжки-фиксатора.

Ткань: смесовая

Серый

БСБ.301

Белый

БСБ.303

Чёрный

БСБ.302

Васильк.

БСБ.304

Зелёный

БСБ.305

Красный

БСБ.306

Оранже.

БСБ.307

Синий

БСБ.308

Жёлтый

БСБ.311

Бордовый

БСБ.312

**БСБ.311**



**КЕП.803**



**КЕП.801**

**КЕП.804**



**КЕП.802**

**Кепи охранника летнее**

Ткань: смесовая с ВО пропиткой

**КМФ зелёный КЕП.801**

размер:	код:
56	КЕП.801.1
58	КЕП.801.2
60	КЕП.801.3
62	КЕП.801.4

**Чёрный**

**КЕП.802**

размер:	код:
56	КЕП.802.1
58	КЕП.802.2
60	КЕП.802.3
62	КЕП.802.4

**КМФ серый**

**КЕП.803**

размер:	код:
56	КЕП.803.1

58	КЕП.803.2
60	КЕП.803.3
62	КЕП.803.4

**Синий**

**КЕП.804**

размер:	код:
56	КЕП.804.1
58	КЕП.804.2
60	КЕП.804.3
62	КЕП.804.4



**ШАП.501**

**Шапка-ушанка «ЕВРО»**

**ГОСТ 10325-79**

Ткань: «ОКСФОРД», 100% - п/э с ВО пропиткой

Подкладка: флис

Отбортовка: мех искусственный

Утеплитель: 1 слой ватина п/ш, 1 слой синтепона

Синий	ШАП.501
размер:	код:
56/58	ШАП.501.1
60/62	ШАП.501.2



**ШАП.301**

**ШАП.302**

**Шапка-ушанка ГОСТ 10325-79**

Мех: МУТОН ИСКУССТВЕННЫЙ

**Серый**

**ШАП.302**

размер:	код:
56-62	ШАП.302.1 (...) ШАП.302.7

**Чёрный**

**ШАП.301**

размер:	код:
56-62	ШАП.301.1 (...) ШАП.301.7

**Шапка трикотажная п/ш  
ГОСТ 17-635-87**



**ШАП.801**

Шапка двойная, плотной вязки.  
**Пряжа:** 30% - шерсть, 70% - акрил

**Чёрный**

**ШАП.801**

**Синий**

**ШАП.802**

**Серый**

**ШАП.804**



**ПОД.704**

**Подшлемник  
полушерстяной**

**ТУ 8579-001-43530470-01**

Пелерина согревает шею и защищает  
от попадания снега и ветра.

**Пряжа:** 30% - шерсть, 70% - акрил  
**Цвет:** черный



**ПОД.703**

**Подшлемник строительный  
ТУ 8579-001-43530470-01**

Степень прилегания регулируется  
шнуровкой. Пелерина согревает шею и  
защищает от попадания снега и ветра.

**Ткань:** диагональ, 100% - х/б

**Утеплитель:** двухслойный ватин или  
овчина

**Цвет:** синий, чёрный, коричневый



**ПОД.101**

**Подшлемник термостойкий  
«СП02-Л/30» (летний)**

Подшлемник состоит из цельнокроеной детали  
лицевой и затылочной части, вверху имеет  
закруглённую форму. Отверстие для лица  
круглое, расположенное по середине лицевой  
стороны подшлемника.

**Материал:** огнестойкий трикотаж WALLS FR

**Цвет:** тёмно-синий  
**Размер:** 54-57, 58-62



**ПОД.101**

**Подшлемник «СП06-3/60»  
(зимний)**

Подшлемник состоит из цельнокроеной детали лицевой и  
затылочной части, вверху имеет округлённую форму.

**Материал:** огнестойкий

**Цвет:** тёмно-синий  
**Размер:** 54-57, 58-62



# средства защиты рук

рукавицы и перчатки .....	стр. 214
продукция компании «MANIPULA Specialist» .....	стр. 232
продукция компании «ANSELL» .....	стр. 245
продукция компании «SPERIAN» .....	стр. 251
продукция компании «КЕМИЛЛАЙН» .....	стр. 253

РУК.383

Ми



**Рукавицы х/б с двойным  
наладонником**

ГОСТ 12.4.010-75

Рабочая часть ладони усилена двойным слоем двунитки. Двойная строчка. Широкая сфера применения в различных отраслях промышленности.  
**Основа:** двунитка суровая (узбекская пряжа), пов. пл 320 гр/м<sup>2</sup>

РУК.381

Ми

**Рукавицы х/б с брезентовым  
наладонником**

ГОСТ 12.4.010-75

Универсальные рукавицы. Армированная нить. Оверлок по всему внутреннему периметру.

**Основа:** двунитка аппретированная  
**Наладонник:** брезент с ОП пропиткой, пов. пл 440-460 г/м<sup>2</sup>

**Подналадонник:** двунитка суровая



Ми

РУК.376

**Рукавицы х/б с ПВХ покрытием**

ГОСТ 12.4.010-75

Наладонник с полимерным точечным покрытием улучшает сцепляемость и увеличивает ресурс носки. Армированная нить. Оверлок по всему внутреннему периметру.

**Основа:** двунитка аппретированная

**Подналадонник:** двунитка суровая





РУК.382



### Рукавицы антивибрационные с брезентовым наладонником

ГОСТ 12.4.010-75

Вставка из поролона защищает от воздействия низкочастотной вибрации при работе с пневмо- и электроинструментами. Армированная нить. Двойная строчка.

**Основа:** двунитка суровая

**Наладонник:** брезент с ОП пропиткой, пов. пл 440-460 г/м<sup>2</sup>

**Подналадонник:** суровая двунитка пов. пл 210 г/м<sup>2</sup>

### Рукавицы брезентовые

ГОСТ 12.4.010-75

Огнеупорная пропитка позволяет применять их для сварочных работ.

**Материал:** брезент с ОП пропиткой, пов. пл 440-460 г/м<sup>2</sup>



РУК.385

С ДВОЙНЫМ  
НАЛАДОННИКОМ



РУК.387

РУК.394



### Рукавицы утеплённые с брезентовым наладонником

ГОСТ 12.4.010-75

**Основа:** диагональ гладкокрашенная, пов. пл 240 г/м<sup>2</sup>

**Наладонник:** брезент с огнеупорной пропиткой, пов. пл 440-460 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** ватин

**Подкладка:** миткаль



РУК.399

Ми Ти Тн

### Рукавицы меховые трёхпалые

ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы для всех видов механических работ в зимних условиях.

**Материал:** кирза, пов. пл 320 г/м<sup>2</sup>

**Подкладка:** натуральный мех (овчина)



РУК.395

Ми Ти Тн

### Рукавицы на натуральном меху

ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы для всех видов механических работ в зимних условиях.

**Материал:** диагональ, пов, пл 260 г/м<sup>2</sup>

**Подкладка:** натуральный мех (овчина)



### Рукавицы утеплённые на ватине

ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы предназначены для работы в условиях пониженных температур. Армированная нить. Двойная строчка.

**Материал:** диагональ гладкокрашенная, пов, пл 240 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** ватин, х/б

**Подкладка:** миткаль

РУК.393



Ми Ти Тн



РУК.391

### Рукавицы утеплённые «ESKIMO»

Рельефная поверхность выполнена при помощи специальной технологии. Вкладыш из искусственного меха. Эластичность и комфорт при низких температурах (-45 С°). Механическая стойкость в сочетании с отличной износостойкостью, высокая маслбензостойкость, отличный захват и отсутствие скольжения. Широкая сфера применения.

**Материал:** 100% х/б с ПВХ покрытием  
**Длина:** 27 см

Ми Тн

### Перчатки утеплённые «ALASKA»

Рельефная поверхность выполнена при помощи специальной технологии. Вкладыш из искусственного меха. Эластичность и комфорт при низких температурах (-45 С°). Механическая стойкость в сочетании с отличной износостойкостью, высокая маслбензостойкость, отличный захват и отсутствие скольжения. Широкая сфера применения.

**Материал:** 100% х/б с ПВХ покрытием  
**Длина:** 27 см



Ми Тн

ПЕР.411

РУК.396

Ми Ти Тн

### Рукавицы суконные

ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы предназначены для защиты рук от термических ожогов, пониженных температур и кислот (при условии ограниченного контакта).

**Материал:** шинельное сукно,  
пов. пл 760 г/м<sup>2</sup>





**ВАЧ.399**

Ми Ти Тн Тр

### Вачеги П-образные

**ГОСТ 17-735-75**

Предназначены для защиты рук при контакте с нагретыми поверхностями, от искр и брызг расплавленного металла.

**Основа:** шинельное сукно, пов. пл 760 г/ м<sup>2</sup>

**Верх:** кожаный спилок



**ВАЧ.398**

Ми Ти Тн Тр

### Вачеги суконные со спилком

**ГОСТ 17-735-75**

Предназначены для защиты рук при контакте с нагретыми поверхностями, от искр и брызг расплавленного металла.

**Основа:** шинельное сукно, пов. пл 760 г/ м<sup>2</sup>

**Верх:** кожаный спилок



**КРА.389**

### Краги брезентовые с двойным наладонником

**ГОСТ 12.4.010-75**

Ми Ти Тр

Предназначены для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла.

**Материал:** брезент с ОП пропиткой, пов. пл 440-460 г/м<sup>2</sup>

КРА.407



Ми Ти Тр

### Краги спилковые «WELDER-PROFI 4»

Высококачественный телячий спилок бежевого цвета, рабочая поверхность из лицевой кожи, кевларовая нить, защищённые швы, хлопчатобумажная подкладка. Краги премиум класса.

**Материал:** комбинация телячьего спилка и лицевой кожи

**Длина:** 35 см

### Краги спилковые «WELDERSTAR»

Рабочая поверхность выполнена из лицевой кожи, краги прошиты кевларовой нитью.

**Материал:** комбинация говяжьего спилка и лицевой кожи

**Длина:** 35 см

Ми Ти Тр

КРА.400



КРА.406



### Краги спилковые «ПРОФИ-ЛЮКС»

Для защиты от искр и брызг расплавленного металла. В швы вставлен спилковый кедр для повышения защитных свойств.

!!! Кевларовая нить

**Материал:** кожаный спилок

**Подкладка:** плотная ткань, 100 % - х/б

Ми Мп Ти

**КРА.401**

Ми Тн

**Краги спилковые пятипалые «ТРЕК»**

Для защиты от искр и брызг расплавленного металла. В швы вставлен спилковый кедр для повышения защитных свойств. Стойкость к механическим воздействиям. Широкий раструб краги.

**Материал:** кожаный спилок с термоизолирующей прокладкой

**Подкладка:** плотная ткань, 100% - х/б

**КРА.404**

Ми Мп Ти

**Краги спилковые пятипалые**

Предназначены для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла. Удобный захват поверхностей.

**Материал:** кожаный спилок

**Краги спилковые утеплённые**

Особо прочные краги, пятипалые, изготовлены из кожаного спилка и искусственного меха 600 гр/м<sup>2</sup>. Швы усилены вставками из кожи. Краги обеспечивают высокую механическую защиту, а также защиту от повышенных температур - открытого пламени, искр и брызг расплавленного металла. Наличие утеплителя позволяет комфортно использовать краги в зимнее время.

**Материал:** кожаный спилок

**Утеплитель:** искусственный мех

**Длина:** 360-370 мм

**КРА.408**

Ми Ти Тр



## Перчатки «ДОКЕР»

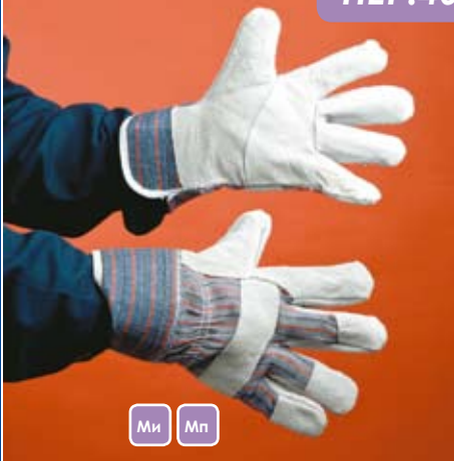
Дополнительная накладка из спилка на ладони, указательном и большом пальцах позволяет выдерживать значительные механические нагрузки. Используются в различных отраслях промышленности, строительстве, металлообработке, работе с камнем.

**Материал:** кожаный спил, х/б ткань

ПЕР.405

Ми Мп Тн

ПЕР.406



Ми Мп

## Перчатки «АНГАРА» спилковые

Надёжные высокопрочные

перчатки для работы с грубыми поверхностями, металлом, камнем, необработанной древесиной. Полное покрытие спилком указательного пальца и кончиков остальных пальцев.

**Материал:** кожаный спил, х/б ткань

## Перчатки кожаные комбинированные на искусственном меху

Перчатки для работы с грубыми поверхностями, обладают стойкостью к истиранию.

**Материал:** мебельная кожа, х/б ткань, искусственный мех

ПЕР.400



Ми Мп Тн

ПЕР.402



Ми Мп Тн

## Перчатки «ТАЙГА» утеплённые

Надёжно защищают в условиях сурового климата. Спил, покрывающий рабочую поверхность, обеспечивает высокую стойкость к механическим нагрузкам и истиранию.

**Материал:** кожаный спил, х/б ткань, искусственный мех



Ми Тн

ПЕР.446

### Перчатки кожаные утеплённые ГОСТ 12.4.010-75

Перчатки из кожи КРС жёлтого цвета. Кожа мягкая, сорт А, утеплитель искусственный мех 600 гр/м<sup>2</sup>. На запястье резинка. Перчатки предназначены для защиты рук от пониженных температур, ОПЗ, истирания, при работе с инструментом. Обеспечивают высокий комфорт и продолжительное ношение. Высокая износостойкость

**Материал:** кожа

### Перчатки «ICE»

Ладонь из светлой мягкой мебельной кожи, тыльная сторона и манжет из белого хлопка, подкладка - искусственный мех.

**Материал:** натуральная кожа



Ми Тн

ПЕР.420



Ми Тн

ПЕР.414

### Перчатки «PINGUIN»

Комбинированные кожаные перчатки с мягкой подкладкой. Очень удобные, отлично сидящие на руке утеплённые перчатки. Подходят для механических работ в условиях пониженных температур. Эластичная манжета, утеплённая подкладка из текстильного материала Thinsulate.

**Материал:** рабочая поверхность из мягкой лицевой кожи, тыльная сторона из хлопка

### Перчатки кожаные ГОСТ 12.4.010-75

Перчатки из кожи КРС желтого цвета. Кожа мягкая, толщиной 1,2 мм (+/- 0,1), сорт А. На запястье резинка. Перчатки предназначены для защиты рук от ОПЗ, истирания, при работе с инструментом. Обеспечивают высокий комфорт и продолжительное ношение. Высокая износостойкость.

**Материал:** кожа

ПЕР.414

Ми



Ми

ПЕР.428



### Перчатки «CRESTON»

Перчатки из отборной лицевой кожи высочайшего качества. Перчатки премиум класса.

**Материал:** натуральная кожа

Ми



### Перчатки кожаные (кожа КРС)

ПЕР.447

ГОСТ 12.4.010-75

Перчатки изготовлены из натуральной кожи КРС специальной выработки и обеспечивают высокую износоустойчивость. Перчатки благодаря своей натуральной структуре дышат; руки в них не потеют.

**Материал:** кожа

ПЕР.445

Ми



### Перчатки «COMMANDER»

Перчатки из высококачественной кожи, тыльная сторона спандекс. Натуральная кожа и спандекс обеспечивают прекрасный воздухообмен. Перчатки премиум класса.

**Материал:** кожа и спандекс

### Перчатки «CAMERON»

Перчатки из отборной лицевой кожи высочайшего качества. Перчатки премиум класса.

**Материал:** натуральная кожа



Ми

ПЕР.440

ПЕР.408



Ми Мп Нс К50 Щ20

### Перчатки нитриловые обливные «SUPER STRONG»

Перчатки с эластичными манжетами. Защитное покрытие (нитрил) обеспечивает отличную устойчивость к широкому спектру растворителей, нефти, жирам, кислотам, а также к проколам, порезам и изнашиванию.

**Материал:** трикотаж, 100% - х/б с двойным нитриловым покрытием

### Перчатки нитриловые «SUPER STRONG LIGHT»

Перчатки с эластичными манжетами, полуобливные. Защитное покрытие (нитрил) обеспечивает отличную устойчивость к широкому спектру растворителей, нефти, жирам, кислотам, а также к проколам, порезам и изнашиванию.

**Материал:** трикотаж, 100% - х/б с одинарным нитриловым покрытием

ПЕР.409

Ми Мп Нс  
К50 Щ20



ПЕР.410

Ми Мп Нс К50 Щ20

### Перчатки нитриловые обливные «SUPER STRONG»

Перчатки с твердыми манжетами. Защитное покрытие (нитрил) обеспечивает отличную устойчивость к широкому спектру растворителей, нефти, жирам, кислотам, а также к проколам, порезам и изнашиванию.

**Материал:** трикотаж, 100% - х/б с двойным нитриловым покрытием

РУК.401



### Рукавицы КР

ТУ 8578-001-13486725-2005

Тканевая основа с начесом покрывается снаружи слоем ПВХ, что позволяет применять эти рукавицы для защиты от воды, растворов кислот, щелочей, масел, нефти.

**Материал:** 100% - х/б, покрытая слоем поливинилхлорида

Вн К20 Ми Мп Щ20



**ПЕР.758**

**НОВИНКА!!!**

## Перчатки диэлектрические «ELSEC»

Электроизоляционные перчатки предназначены для защиты рук от поражения электрическим током. Удовлетворяют требованиям норм PN-EN 60903:2006 (EN 60903:2003+AC2:2005) в отношении устойчивости к высоким напряжениям, а также к действиям кислот, масел, озона (категория R) и низких температур (категория C). Категория R объединяет в себе три категории - по устойчивости: А - к воздействию кислот, Н - к воздействию масел, Z - к воздействию озона  
**Размер:** 9, 10, 11

ELSEC 2,5	ПЕР.755
ELSEC 5	ПЕР.756
ELSEC 10	ПЕР.757
ELSEC 20	ПЕР.758
ELSEC 30	ПЕР.759

Тип/Характеристика перчаток	ELSEC 2,5	ELSEC 5	ELSEC 10	ELSEC 20	ELSEC 30
Класс перчаток	00	0	1	2	3
Минимальное выдерживаемое переменное напряжение, эффективная величина (V)	500	1 000	7 500	17 000	26 500

**ПЕР.914**

## Перчатки «ЭЛЕКТРОСОФТ»

Перчатки из натурального латекса, с повышенной механической прочностью и устойчивостью к воздействию нефтепродуктов, кислот и озона.

**Размеры:** 8, 9, 10, 11

**Класс1 до 7 500 В**

**ПЕР.914**

**Класс2 до 17 000 В**

**ПЕР.915**



**ПЕР.915**



**ПЕР.751**

### Перчатки штанцованные

ТУ 38-305-05-257-89

Перчатки диэлектрические штанцованные, предназначены для защиты от поражения электрическим током, напряжением до 1000 В - как основное средство защиты. При напряжении свыше 1000 В - как дополнительное изолирующее средство защиты.

### Перчатки бесшовные латексные

ТУ 38.106-977-2004

Перчатки диэлектрические бесшовные латексные предназначены для защиты от поражения электрическим током. При напряжении свыше 1000 В - как дополнительное изолирующее средство защиты.



**ПЕР.752**



### Перчатки термостойкие «ВANOX»

**Материал:** трикотаж «Ванох»  
- 100% х/б

**ПЕР.101**

**НОВИНКА!!!**



Ми Мп

**ПЕР.444**

### Перчатки «SPIDER»

Высококачественные перчатки. Изготовлены из синтетических материалов с содержанием спандекса, накладки из искусственной кожи. Защита ногтей и тыльной стороны кисти специальными накладками. Застежка на липучке позволяет регулировать манжеты по ширине.

**Материал:** искусственная кожа, спандекс



**ПЕР.426**

Ми Тн

### Перчатки кругловязанные полушерстяные

**ГОСТ 5007-87**

Рекомендуются к использованию при проведении строительных, ремонтно-восстановительных и др. работ в осенне-весенний период.

**Пряжа:** 4-х нитка, 70% - шерсть, 30% - п/э



**ПЕР.435**

Ми Тн

### Перчатки кругловязанные полушерстяные с ПВХ покрытием

**ГОСТ 5007-87**

Рекомендуются к использованию при проведении строительных, ремонтно-восстановительных и др. работ в осенне-весенний период.

**Пряжа:** 4-х нитка, 70% - шерсть, 30% - п/э



### Перчатки х/б кругловязанные

ГОСТ 5007-87

Удобные, не стесняющие движений пальцев перчатки для ручных механосборочных работ. Свободный воздухообмен. Эластичные манжеты.

Пряжа: 100% - х/б



ПЕР.430

### Перчатки х/б с ПВХ покрытием «ТОЧКА»

ГОСТ 5007-87

Точечное ПВХ покрытие улучшает сцепные свойства и укрепляет ладонную часть. На подушечках пальцев - заливка «ноготки». Края манжет обрабатываются краеобметочной строчкой прочной синтетической нитью.

Пряжа: 100% - х/б, 48 гр.



ПЕР.436

### Перчатки х/б с ПВХ покрытием «ТОЧКА»

ГОСТ 5007-87

Точечное ПВХ покрытие улучшает сцепные свойства и укрепляет ладонную часть. На подушечках пальцев - заливка «ноготки». Края манжет обрабатываются краеобметочной строчкой прочной синтетической нитью.

Пряжа: 100% - х/б, 10 класс вязки, 55 гр.



ПЕР.424



ПЕР.439

### Перчатки х/б с ПВХ покрытием «ЛЮКС ТОЧКА»

ГОСТ 5007-87

Точечное ПВХ покрытие улучшает сцепные свойства и укрепляет ладонную часть. На подушечках пальцев - заливка «ноготки». Края манжет обрабатываются краеобметочной строчкой прочной синтетической нитью.

Пряжа: 100% - х/б, 10 класс вязки, 70 гр.

## Перчатки х/б с ПВХ покрытием «ПРОТЕКТОР»

ГОСТ 5007-87

Усиленные перчатки с полимерным покрытием «Протектор». На подушечках пальцев заливка «Ноготки»  
Пряжа: 100% - х/б, 10 класс вязки, 55 гр.



Ми Мп

ПЕР.434

ПЕР.433

## Перчатки х/б с ПВХ покрытием «ВОЛНА»

ГОСТ 5007-87

Усиленные перчатки с ПВХ покрытием «Волна» отличаются высокой износостойкостью. Удобные, не стесняют движения пальцев, обеспечивают свободный воздухообмен. Эластичные манжеты.

Пряжа: 100% - х/б, 10 класс вязки, 55 гр.



Ми Мп

ПЕР.437

## Перчатки х/б с ПВХ покрытием «ВОЛНА» высший сорт

ГОСТ 5007-87

Усиленные перчатки с ПВХ покрытием «Волна» отличаются высокой износостойкостью. Удобные, не стесняют движения пальцев, обеспечивают свободный воздухообмен. Эластичные манжеты.

Пряжа: 100% - х/б, из 5-ти нитей, 70 гр.

Ми Мп

ПЕР.425



## Перчатки х/б с ПВХ покрытием «ЛЮКС ПРОТЕКТОР»

ГОСТ 5007-87

Усиленные перчатки с полимерным покрытием «Протектор». На подушечках пальцев заливка «Ноготки»

Пряжа: 100% - х/б, 10 класс вязки, 70 гр.

Ми Мп

## Перчатки «ГРЕЙФЕР» (манжет резинка)

Специальное латексное ребристое покрытие. Каждое из ребрышек представляет собой миниатюрную сцепную поверхность, позволяющее работать со скользкими и гладкими поверхностями. Манжет - резинка.

**Материал:** пряжа, 100% - х/б

Ми Тн

ПЕР.413



ПЕР.431

Ми Мп

## Перчатки х/б с двойным латексным покрытием

Полное покрытие слоем латекса ладонной части и кончиков пальцев значительно повышает сцепные свойства.

**Материал:** смесовая пряжа, х/б + п/э с латексным покрытием

## Перчатки х/б с латексным покрытием

Полное покрытие слоем латекса ладонной части и кончиков пальцев значительно повышает сцепные свойства.

**Материал:** смесовая пряжа, х/б + п/э с латексным покрытием

ПЕР.427



Ми Мп

ПЕР.416



### Перчатки латексные для рыбообработки

ТУ 2514-039-0014927449

Для обработки рыбы и море-продуктов, а также при работе с изделиями, имеющими скользкую и гладкую поверхность. Латексная крошка на ладони повышает сцепные свойства.

**Материал:** латекс  
с текстурированной поверхностью на трикотажной основе

Бм Ву Ми

ПЕР.415



Бм Ву Ми

### Перчатки резиновые «ЛОТОС»

ТУ 38.306-6-15-91

Для хозяйственных работ. Рельефная структура ладонной поверхности обеспечивает отличное сцепление с инструментом.

**Материал:** натуральный латекс  
**Размеры:** S, M, L, XL



Бм Ву Ми

ПЕР.419

### Перчатки хозяйственные ворсовые

ТУ 38.306-6-15-91

Для хозяйственных работ. Рельефная структура ладонной поверхности обеспечивает отличное сцепление с инструментом.

**Материал:** натуральный латекс  
**Размеры:** S, M, L, XL

**Manipula**  
*Specialist*

**КАЧЕСТВЕННАЯ  
ЗАЩИТА РУК**

ПЕР.602



лучшее предложение на рынке  
**3-х слойный облив!!!**  
лучшее предложение на рынке

## Перчатки «ТЕХНИК КП»

ГОСТ 12.4.010-75

ГОСТ 12.4.183-91

Маслобензостойкие, механически прочные перчатки. Уникальное нитриловое покрытие дает превосходную защиту от порезов, проколов, надежная защита от масел и смазочных материалов. Дополнительная защита запястья. Манжет - крага.

**Применение:** нефтегазодобывающая, химическая, перерабатывающая промышленность, строительство, сельское хозяйство, металлопрокат.

**Материал:** хлопковая ткань, облитая нитриловым каучуком

**Внутреннее покрытие:** ворсовая ткань из 100% хлопка

EN388



ПЕР.626



## Перчатки «ТЕХНИК РП»

ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91

Маслобензостойкие, механически прочные перчатки. Уникальное нитриловое покрытие дает превосходную защиту от порезов, проколов, надежная защита от масел и смазочных материалов. Дополнительная защита запястья. Манжет - резинка.

**Применение:** нефтегазодобывающая, химическая, перерабатывающая промышленность, строительство, сельское хозяйство, металлопрокат.

**Материал:** хлопковая ткань, облитая нитриловым каучуком

**Внутреннее покрытие:** ворсовая ткань из 100% хлопка

EN388



## Перчатки «ТЕХНИК КЧ»

ГОСТ 12.4.010-75  
ГОСТ 12.4.183-91

ПЕР.625

Защита только рабочей поверхности от концентрации кислот и щелочей, жиров и масел. МБС, антистатические. Манжет - крага.

**Применение:** нефтегазодобывающая, химическая, перерабатывающая промышленность, строительство, сельское хозяйство, металлопрокат.

**Материал:** хлопковая ткань, частично облитая нитриловым каучуком

**Внутреннее покрытие:** ворсовая ткань из 100% хлопка

EN388



ПЕР.627

## Перчатки «ТЕХНИК РЧ»

ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ  
12.4.183-91

Защита только рабочей поверхности от концентрации кислот и щелочей, жиров и масел. МБС, антистатические. Манжет - резинка.

**Применение:** нефтегазодобывающая, химическая, перерабатывающая промышленность, строительство, сельское хозяйство, металлопрокат.

**Материал:** хлопковая ткань, частично облитая нитриловым каучуком

**Внутреннее покрытие:** ворсовая ткань из 100% хлопка

EN388



## Перчатки «МАСТЕР»

ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91

Прочные эластичные перчатки обладают великолепными сцепными характеристиками и защитой от проколов, порезов. Хорошая тактильная чувствительность. Частичное покрытие на тыльной стороне позволяет руке «дышать». Манжет - эластичная резинка.

**Применение:** строительные, сельскохозяйственные, складские работы, работы со стеклом, металлом, пластиком, а также для работ общего назначения.

**Материал:** вязанный трикотаж, облитый вспененным латексом.

EN388



ПЕР.600





### Перчатки «ЗАХВАТ»

ГОСТ 12.4.010-75

ГОСТ 12.4.183-91

ПЕР.631

EN388



Специальный рисунок покрытия обеспечивает великолепные сцепные характеристики. Свободный доступ воздуха обеспечивает максимальный комфорт в работе. Категория риска 2.

**Применение:** строительство, ремонт, погрузочно-разгрузочные работы.

**Материал:** акрил, полиэфир, хлопок с сеточным ПВХ

EN388



ПЕР.634

### Перчатки «ТЕХНИК ЛАЙТ»

ГОСТ 12.4.010-75

ГОСТ 12.4.183-91

Маслобензостойкие, механически прочные перчатки. Уникальное нитриловое покрытие дает превосходную защиту от порезов, проколов, надежная защита от масел и смазочных материалов. Частичное покрытие на тыльной стороне позволяет руке «дышать». Высокая тактильная чувствительность.

**Применение:** нефтегазодобывающая, химическая, перерабатывающая промышленность, строительство, сельское хозяйство, металлопрокат.

**Материал:** хлопковая ткань, 2-х слойный нитрил

**Внутреннее покрытие:** ворсовая ткань из 100% хлопка



ПЕР.633

EN388



### Перчатки «ТЕХНИК ЛАЙТ РП»

ГОСТ 12.4.010-75

ГОСТ 12.4.183-91

Предназначены для более «легких» работ, чем перчатки Техник. Основа без начеса, более эластичны. МБС. Антистатичные. Обработка технологией Actifresh®. Дополнительная защита от соскальзывания во время работы.

**Применение:** нефтяная промышленность, строительство, ремонт, деревообработка, работы с абразивом, техническое обслуживание.

**Материал:** двухслойный нитрил (NBR)

**Основа:** футура (100% хлопок)



## Перчатки «НОРДИК КП»

ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91

Перчатки зимние с полным покрытием ПВХ, шероховатая поверхность ладони. Защита от разрыва, истирания, ограниченная защита от проколов и порезов. Остаются эластичными и сохраняют свойства при -40°C. Хлопковая ворсовая подкладка сохраняет руки в тепле до -30°C. Герметичные, НМС, МБС, К80Щ50. Манжет - крага.

**Применение:** химическая, нефтедобывающая, газовая отрасль, строительство, рыбообработка.

**Материал:** модифицированный ПВХ. Внутреннее покрытие - джерси (100% - х/б) + полиуретановый поропласт.

ПЕР.603

EN388 EN374-2 EN374-3 EN511



## Перчатки «НОРДИК РП»

ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91

Перчатки зимние с полным покрытием ПВХ, шероховатая поверхность ладони. Защита от разрыва, истирания, ограниченная защита от проколов и порезов. Остаются эластичными и сохраняют свойства при -40°C. Хлопковая ворсовая подкладка сохраняет руки в тепле до -30°C. Герметичные, НМС, МБС, К80Щ50. Манжет - резинка.

**Применение:** химическая, нефтедобывающая, газовая отрасль, строительство, рыбообработка.

**Материал:** модифицированный ПВХ. Внутреннее покрытие - джерси (100% - х/б) + полиуретановый поропласт.

ПЕР.604



EN388 EN374-2 EN374-3 EN511



## Перчатки «АЙСБЕРГ»

ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91

Сохраняют защитные свойства при температуре до -40°С. Эластичность до -25°С. Защита от кислот, щелочей различных концентраций. МБС. Удлиненный манжет обеспечивает идеальную защиту от выплесков химикатов. Поверхность «песок» обеспечивает отличный сухой и маслянный захват. Обработка технологией Actifresh®. Категория риска 3.

**Применение:** химическая и нефтяная промышленность, транспортировка и складирование химикатов, промышленное рыболовство, работы с замороженными продуктами, строительство.

**Материал:** модифицированный 3-х слойный ПВХ  
**Основа:** бесшовная основа («воа») (акриловый мех)

ПЕР.636



EN388 EN374-2 EN374-3 EN511



ПЕР.628



## Перчатки «НЕОТЕРМ»

ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91

Уникальное покрытие делает перчатку практически непроницаемой для любых хим.реагентов и защиты от высоких температур (+250° С). Перчатки сохраняют защитные свойства при температуре до - 40° С. МБС. Удлиненный манжет обеспечивает идеальную защиту от выплесков химикатов. Рельефная многослойная поверхность обеспечивает отличный сухой и масляный захват. Обработка технологией Actifresh®. Категория риска 3.

**Применение:** химическая и нефтяная промышленность, горно-добывающая промышленность, сельское хозяйство

**Материал:** многослойное неопреновое покрытие  
**Основа:** джерси(100% - х/б)+утепляющий вкладыш  
**Длина:** 350 мм

EN388 EN374-2 EN374-3 EN511



## Перчатки «БАРХАН»

ГОСТ 12.4.010-75  
ГОСТ 12.4.183-91

Уникальное рельефное покрытие обеспечивает прочный захват различных поверхностей. Надежная защита от проколов, порезов, водостойкие. Частичное покрытие на тыльной стороне позволяет руке «дышать».

**Применение:** строительные, сельскохозяйственные, складские работы, работы со стеклом, металлом, пластиком, а также работы общего назначения.

**Материал:** трикотаж высшего качества, облитый рельефным латексом  
**Внутреннее покрытие:** ворсовая ткань из 100% хлопка

ПЕР.632



EN388



## Перчатки «НЕОСОФТ»

ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91

Отличная защита руки при работе с химикатами. Уникальное покрытие дает дополнительную защиту от спиртов, кетонов. МБС. Более эластичны, чем нитрил. Категория риска 3.

**Применение:** нефтяная и химическая промышленности, транспортировка химикатов, обезжиривание.

**Материал:** многослойное неопреновое покрытие  
**Основа:** джерси (100% хлопок)

ПЕР.635

EN388



## Перчатки «НЕОФЛЕКС»

### ГОСТ 20010-93

Уникальная перчатка для защиты от смертельных рисков. Специально разработанная модель для работ с тяжелой группой химикатами. Обработка технологией Actifresh®. Категория риска 3.

**Применение:** химическая промышленность, нефтедобывающая промышленность, обезжиривание деталей, транспортировка опасных химикатов

**Материал:** многослойное неопреновое покрытие

**Внутреннее покрытие:** трикотажная основа

**Толщина:** 2.1 мм

**Длина:** 350 мм

**Рабочая поверхность:**

ГЛАДКАЯ

ПЕР.629

EN388 EN374-2 EN374-3



ПЕР.609

## Перчатки «КЩС-1»

### ГОСТ 20010-93

Герметичные двухслойные перчатки. Специальная технология для сохранения тактильной чувствительности позволяет работать в повышенных агрессивных средах (до 50 %). Категория риска 3.

**Применение:** химическая промышленность, работы с реактивами, очистка емкостей, ЖКХ.

**Материал:** натуральный каучук

**Внутреннее покрытие:** дополнительный защитный слой Silver®

**Толщина:** 0.45 мм

**Длина:** 300 мм

**Рабочая поверхность:**

ромбовидная

EN388 EN374-2 EN374-3



ПЕР.610

## Перчатки «КЩС-2»

### ГОСТ 20010-93

Герметичные перчатки. Стойкие к воздействию растворов кислот и щелочей (до 40 %). Категория риска 2.

**Применение:** химическая промышленность, работы с реактивами, санитарные работы, сельское хоз-во, ЖКХ.

**Материал:** натуральный каучук

**Внутреннее покрытие:** без покрытия

**Толщина:** 0.40 мм

**Длина:** 300 мм

**Рабочая поверхность:** соты

EN388 EN374-2 EN374-3





## Перчатки «БЛЕСК»

ГОСТ 20010-93

Обладают стойкостью к химическому воздействию водных растворов, некоторых кислот, щелочей и спиртов. Уникальная рабочая поверхность облегчает захват. Категория риска 2. Рекомендуется взамен перчаток КЩС-2.

**Применение:** садоводство и овощеводство, уборка и дезинфекция помещений любыми растворами, общетехнические работы, лабораторные работы.

**Материал:** натуральный каучук

**Внутреннее покрытие:** хлопковое напыление

**Толщина:** 0.40 мм

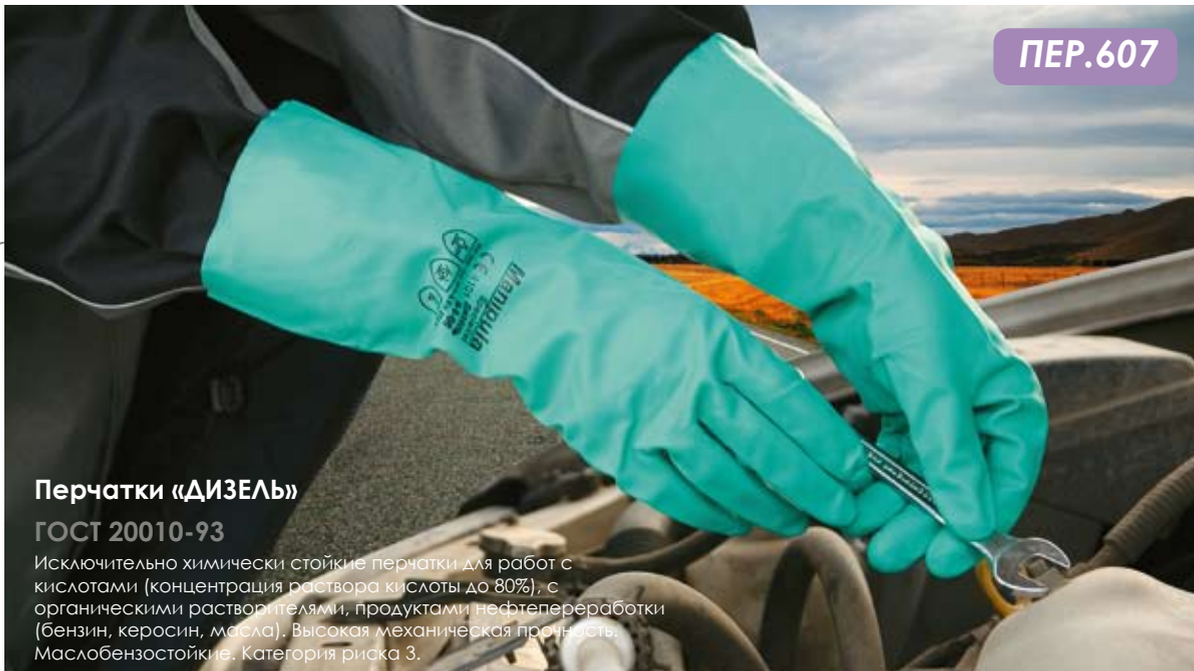
**Длина:** 300 мм

**Рабочая поверхность:** ромбовидная

EN388 EN374-2 EN374-3



ПЕР.606



ПЕР.607

## Перчатки «ДИЗЕЛЬ»

ГОСТ 20010-93

Исключительно химически стойкие перчатки для работ с кислотами (концентрация раствора кислоты до 80%), с органическими растворителями, продуктами нефтепереработки (бензин, керосин, масла). Высокая механическая прочность. Маслобензостойкие. Категория риска 3.

**Применение:** Нефтяная и химическая промышленность, дерево-металлообработка, механизированные работы, пищевая промышленность.

**Материал:** нитриловый каучук

**Внутреннее покрытие:** хлопковое напыление

**Толщина:** 0.38 мм **Длина:** 320 мм

**Рабочая поверхность:** ромбовидная

EN388 EN374-2 EN374-3



## Перчатки «ЗЕФИР»

ГОСТ 20010-93

Герметичные перчатки. Уникальная абсорбирующая подкладка дает непревзойденный комфорт при работе. Повышенная стойкость к маслам, жирам и кислотам (до 90%). Антибактериальная обработка Sanitized®. Категория риска 3.

**Применение:** работы при интенсивных нагрузках в агрессивных средах, лабораторные работы, пищевая промышленность.

**Материал:** натуральный каучук

**Внутреннее покрытие:** уникальный слой Sponge

**Толщина:** 0.68 мм **Длина:** 330 мм **Рабочая поверхность:** ромбовидная

EN388 EN374-2 EN374-3



ПЕР.624

## Перчатки «КОНТАКТ»

ГОСТ 20010-93

Герметичные перчатки. Стойкие к воздействию растворов кислот и щелочей (до 50%). Хлорированная поверхность. Категория риска: 2

**Применение:** химическая промышленность, работы с реактивами, санитарные работы, сельское хозяйство, ЖКХ.

**Материал:** натуральный каучук  
**Внутреннее покрытие:** хлопковый защитный слой

**Толщина:** 0.52 мм

**Длина:** 320 мм

**Рабочая поверхность:** соты

EN388 EN374-2 EN374-3



ПЕР.608



ПЕР.623

## Перчатки «НИТРОН»

ГОСТ 20010-93

Герметичные перчатки. Великолепная тактильная чувствительность при высокой защите от агрессивных сред (до 50%). МБС. Отличная защита от масел, жиров и нефти. Гипоаллергенны. Хлорированная поверхность. Категория риска 3.

**Применение:** пищевая промышленность, автомобильная промышленность, лабораторный комплекс.

**Материал:** нитриловый каучук

**Толщина:** 0.22 мм

**Длина:** 330 мм

**Рабочая поверхность:** ромбовидная

EN388 EN374-2 EN374-3



ПЕР.611

## Перчатки «СОЮЗ»

ГОСТ 20010-93

Перчатки обеспечивают надежную защиту от кислот, спиртов, щелочей, неорганических растворителей и жиров. Маслобензостойкие! Выдерживают концентрацию кислот до 80%, щелочей до 50%. Эластичны при низких температурах. Категория риска 3.

**Материал:** натуральный каучук, неопреновый каучук

**Внутреннее покрытие:** хлопковое напыление

**Толщина:** 0.70 мм **Длина:** 320 мм

**Рабочая поверхность:** ромбовидная

EN388 EN374-2 EN374-3





ПЕР.622

## Перчатки «ХИМИК»

ГОСТ 20010-93

Герметичные перчатки. Уникальная формула смешивания каучуков. Отличная эластичность и механическая защита. Повышенная стойкость к маслам, жирам и кислотам (до 90%). Хлорированная поверхность. Категория риска 3.

**Применение:** химическая и нефтедобывающая промышленность, пищевая промышленность, обезжиривание деталей.

**Материал:** натуральный каучук/неопреновый каучук

**Внутреннее покрытие:** хлопковый защитный слой

**Толщина:** 0.70 мм

**Длина:** 320 мм

**Рабочая поверхность:** соты

EN388 EN374-2 EN374-3



## Перчатки «ХИМОПРЕН»

ГОСТ 20010-93

EN388 EN374-2 EN374-3



Герметичные перчатки. 100% неопреновый каучук позволяет использовать перчатку в самых агрессивных средах с концентрацией кислот и щелочей до 100%! Механическая прочность. Морозоустойчивый состав. Гипоаллергенны. Хлорирование поверхности. Категория риска: 3

**Применение:** химическая и нефтедобывающая промышленности, автомобильная промышленность, промышленная очистка.

**Материал:** неопреновый каучук

**Внутреннее покрытие:** хлопковый защитный слой

**Толщина:** 0.70 мм

**Длина:** 330 мм

**Рабочая поверхность:** ромбовидная

ПЕР.612

100%  
КЦС



ПЕР.613

## Перчатки «ЦЕТРА»

ГОСТ 20010-93

Химически стойкие перчатки, обладают повышенной стойкостью к хим. веществам концентрацией до 80%. МБС. Превосходная механическая прочность. Категория риска 3

**Применение:** нефтегазодобывающая и химическая промышленность, лакокрасочное производство, агропромышленный комплекс, работы с тяжелыми хим. реактивами, общетехнические работы.

**Материал:** натуральный каучук

**Внутреннее покрытие:** хлопковое напыление

**Толщина:** 0.70 мм

**Длина:** 320 мм

**Рабочая поверхность:** ромбовидная

EN388 EN374-2 EN374-3



## Перчатки «ФИШЕР»

### ГОСТ 20010-93

Специально разработанная перчатка для промышленного рыболовства и работы с замороженными продуктами. Обработка технологией Actiftech. Категория риска 2.

**Применение:** рыболовное хозяйство.

**Материал:** натуральный каучук

**Толщина:** 1.60 мм

**Длина:** 300 мм

**Рабочая поверхность:** волнообразный текстурированный латекс

**Внутреннее покрытие:** трикотажная основа



ПЕР.630



ПЕР.616

EN388



ПЕР.621



## Перчатки «МИКРОПОЛ»

### ГОСТ 12.4.010-75

Великолепно подходят для проведения сборочных работ, различных операций с мелкими деталями, требующих повышенной чувствительности пальцев и хорошего сцепления. Не оставляет следов, ворса. Высокая степень износостойкости. Машинная стирка при 40°C. Категория риска 2.

**Применение:** работы, связанные с точной сборкой и наладкой электронной аппаратуры, различных приборов в радиоэлектронной, авиационной промышленности, машиностроении, лакокрасочном производстве.

**Материал:** 100% нейлон покрытый полиуретаном

**Класс вязки:** 13

**Цвет:** черный, белый



**ПЕР.618**

**Перчатки «МИКРОН БЛЭК ПВХ»**

**ГОСТ 12.4.010-75**

Отличная тактильная чувствительность. Повышенные сцепные характеристики. Антистатичные. Отсутствие ворса. Stop-бактерия. Увеличенный срок службы за счет цветового решения. Категория риска 1.

**Применение:** электронная промышленность, сборка механизмов, сортировка и упаковка.

**Материал:** 100% нейлон + микроточка PLS  
**Класс вязки:** 13



**Перчатки «МИКРОН ПВХ»**

**ПЕР.619**

**ГОСТ 12.4.010-75**

Отличная тактильная чувствительность. Повышенные сцепные характеристики. Антистатичные. Отсутствие ворса. Stop-бактерия. Категория риска 1.

**Применение:** электронная промышленность, сборка механизмов, сортировка и упаковка.

**Материал:** 100% нейлон + микроточка PLS  
**Класс вязки:** 13



**Перчатки «МИКРОН»**

**ПЕР.614**

**ГОСТ 12.4.010-75**

Великолепно подходят для проведения операций, требующих повышенной чувствительности пальцев. Обладают «дышащей» рабочей поверхностью за счет структуры материала. Не оставляют следов, ворса. Высокая степень износостойкости. Машинная стирка при 40°C. Stop - бактерия.p

**Применение:** работы, связанные с точной сборкой и наладкой электронной аппаратуры и различных приборов в радиоэлектронной, авиационной, автомобильной промышленности, лабораторные работы.

**Материал:** 100% нейлон  
**Класс вязки:** 13





ПЕР.601

## Перчатки «МЕХАНИК»

ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91

Высокая износостойчивость и великолепные сцепные свойства. Нейлоновые перчатки повышенной прочности. По износостойкости в несколько раз превосходят перчатки из х/б пряжи. Не оставляют следов, ворса. Машинная стирка при 40°C. Stop - бактерия.

**Применение:** строительные, сельскохозяйственные работы, домашнее хозяйство

**Материал:** синтетические волокна (100% нейлон)

**Покрывтие:** ПВХ

EN388



## Перчатки «МЕХАНИК-БЛЭК»

ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91

Высокая износостойчивость и великолепные сцепные свойства. Нейлоновые перчатки повышенной прочности.

По износостойкости в несколько раз превосходят перчатки из х/б пряжи. Не оставляют следов, ворса.

Машинная стирка при 40°C. Stop - бактерия.

**Применение:** строительные, сельскохозяйственные работы, домашнее хозяйство

**Материал:** синтетические волокна (100% нейлон)

**Покрывтие:** ПВХ

EN388



ПЕР.620

ПЕР.615



## Перчатки «МИКРОНИТ»

ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91

Отличная защита от масел, жиров и нефти при сохранении высокой чувствительности пальцев. Защита ладони от концентраций кислот и щелочей. Антистатичны. Гиппоалергенны. Stop - бактерия. Категория риска: 2

**Применение:** автомобилестроение, сборка узлов и агрегатов, техническое обслуживание.

**Материал:** 100% нейлон + нитрил NBR

**Класс вязки:** 13-й

EN388



## Перчатки «ХАЙЛАЙТ»

(полное покрытие, крага)

Специальная нитриловая формула обеспечивает отличную комбинацию гибкости, механической устойчивости и маслоотталкивающих свойств. Применяется для работы в строительстве, газовой промышленности, для технического обслуживания и ремонта оборудования, работы с листовыми и легкими стальными изделиями, при сборке и испытании частей двигателей и мелких деталей.



**Материал:** нитрил, хлопковая подкладка



ПЕР.205



ПЕР.206



## Перчатки «ХАЙЛАЙТ»

(полное покрытие, манжета)

Аналог брезентовых рукавиц и рукавиц КР; устойчивость к острым и абразивным материалам; прекрасная преграда для масел и смазочных материалов; не подвержены износу. Для работы с металлом, строительными материалами.

**Материал:** нитрил, хлопковая подкладка



ПЕР.207

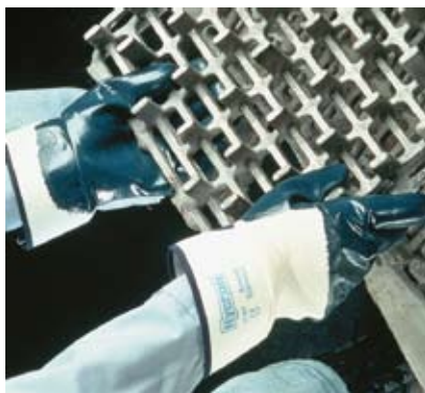


## Перчатки «ХАЙЛАЙТ»

(частичное покрытие, манжета)

Аналог брезентовых рукавиц и рукавиц КР; устойчивость к острым и абразивным материалам; прекрасная преграда для масел и смазочных материалов; не подвержены износу. Для работы с металлом, строительными материалами.

**Материал:** нитрил, хлопковая подкладка



ПЕР.203

## Перчатки «ХАЙКРОН»

(частичное покрытие, крага)

Большая прочная перчатка для грубой, тяжелой работы: в три раза более долговечная, чем кожаная перчатка, предназначенная для работы в тяжелых условиях. Идеальна для погрузки-разгрузки абразивных материалов, таких как литейное, ковочное железо и кирпич. Водоотталкивающее покрытие, отталкивающее масло, смазочные материалы и грязь. Промышленный стандарт универсальной перчатки для работы в тяжелых условиях.

**Материал:** нитрил, хлопковая подкладка



## Перчатки «ХАЙФЛЕКС»

Нитриловые перчатки для выполнения точных и тонких операций, где требуется большая механическая защита (износостойкость). Бесшовная подкладка. Жесткий нитрил. МБС и КЩС до 20%. Превосходная защита от порезов и исключительная гибкость. Применяются для изготовления металлоконструкций, в автомобильной промышленности: кузнечно-прессовый цех, кузовной цех и сварка; в стекольной и пластмассовой промышленности.

**Материал:** нитрил на трикотажной основе

ПЕР.211



ПЕР.217

## Перчатки «ВИБРАГАРД»

Неровная ткань с нитриловым покрытием. Мягкая трикотажная подкладка удобная для кожи. Резиновые слои в виде «губки» помогают защищать подкладку Gelfõm, способствуют поглощению вибрации. Рекомендуются для ручной шлифовки, дробления цоколя, работы с отбойным молотком цепной пилой, дорожным буром, пневматическим гаечным ключом ударного действия и трамбующими машинами.

**Материал:** пропитанное нитрилом покрытие на мягкой прокладке Gelfõm.

EN388



3221



ПЕР.209

## Перчатки «ХАЙФЛЕКС ЛАЙТ»

Предназначены для легких и тонких операций в сухих средах, для выполнения которых требуется максимальная ловкость рук. Подобно второй коже они обеспечивают возможность комфортного и точного манипулирования мелкими предметами.

Кроме того, они служат защитой продукта от отпечатков пальцев, не оставляют на нем каких-либо частиц и предупреждают его перекрестное загрязнение.

**Материал:** полиуретан на нейлоновой основе



3131

ПЕР.214



4131



## Перчатки «СЕНСИЛАЙТ»

Предназначены для работы с легкими предметами, требующей использования перчаток, отличающихся достаточно высоким уровнем комфорта и износостойкости. Отличаются повышенной безопасностью и прочностью. Рекомендуются для сборки мелких деталей во всех отраслях промышленности.

**Материал:** полиуретан на нейлоновой основе

## Перчатки «КРУЗЕЙДЕР ФЛЕКС»

Перчатка для работы на станках горячей прокатки при температуре изделий до 200°С. Превосходная теплостойкость - с полной защитой рук и запястья. Исключительная долговечность. Этим перчаткам отдается предпочтение перед другими перчатками, используемыми для работы на горячем прокатном стане, благодаря их способности выполнять тонкие операции и надежности захвата.

**Материал:** нитриловое покрытие на нетканой войлочной подкладке



ПЕР.218

ПЕР.220



## Перчатки «ВИНТЕР МАНКИ ГРИП»

ПВХ покрытие отталкивает масла и грязь. Отличный сухой захват поверхностей перчаткой с гладкой отделкой. Отличный влажный захват поверхностей перчаткой с рельефной отделкой.

Рекомендуются для работы с предметами и материалами, покрытыми маслом или грязью, работы с химическими веществами при низких температурах, транспортировки нефти в зимнее время, обслуживания холодных помещений и холодильных установок.

**Материал:** виниловое покрытие на теплоизоляционной подкладке

ПЕР.233



## Перчатки «КОНФОРМ»



Сочетают безопасность и комфорт, необходимые для выполнения тонких операций. Прохлада и комфорт, присущие настоящему натуральному латексу. Легкие и эластичные, удобные и экономичные. Стойкие к воздействию кислот, оснований, спиртов и разбавленных водных растворов многих химических соединений.

**Материал:** латекс

## Перчатки «УНИВЕРСАЛ»

Натуральный латекс обеспечивает превосходную чувствительность и большую прочность на растяжение.

Подкладка из чистого хлопка, мягкая не раздражающая кожу и чрезвычайно удобная. Специально обработанные в целях уменьшения риска аллергических реакций.

**Материал:** латекс



ПЕР.229



## Перчатки «ФАЙБЕР ТАФ»

Защитные перчатки, хорошо подобранные и пригодные для выполняемой работе, заметно повышают производительность труда и безопасность работников. Предназначены для работы с сухими предметами, требующей защиты рук от механических повреждений. Рекомендуется использовать в материально-техническом обеспечении и складском хозяйстве, автомобильной промышленности, производстве пластика, текстильной промышленности.



**Материал:** х/б пряжа с ПВХ покрытием



ПЕР.213

ПЕР.216

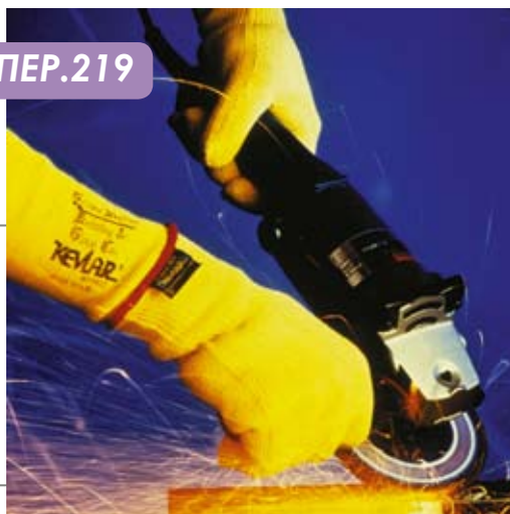


## Перчатки «ГЛАДИАТОР»

Обеспечивают наилучшую защиту при работе со стеклом в условиях легкой и средней тяжести. Естественная форма перчаток обеспечивает лучшее облегание и делает работу более безопасной. Рельефная отделка обеспечивает отличный мокрый и сухой захват на скользких поверхностях.

**Материал:** резиновое покрытие на трикотажной основе

ПЕР.219



## Перчатки «МЕРКУРИ»

Лучшие перчатки для работы в условиях высоких температур. Также обеспечивают фантастическое сопротивление порезам, натяжению и изнашиванию. Рекомендуются для работы с горячим стеклом, извлечения стерильных продуктов из автоклавов, извлечения из форм изделий из термопластов, для производства шин и выполнения многих других работ в резиновой промышленности.



**Материал:** теплостойкое волокно Kevlar®.

ПЕР.215



## Перчатки «НЕПТУН КЕВЛАР»

Обеспечивают повышенную механическую защиту при выполнении как легких, так тяжелых погрузочно-разгрузочных и других производственных работ. Помимо очень высокой стойкости к порезам, достигаемой за счет армирования волокнами Kevlar®, эти перчатки обеспечивают рабочему персоналу повышенный комфорт работы и необходимую ловкость рук.

**Материал:** перчатки вязанные с волокном Kevlar®, снабженные покрытием Neptune®.





ПЕР.227

### Перчатки «НЕОТОП»

Защита от химических соединений при работе в условиях средней тяжести, сочетающаяся с превосходной эластичностью и простотой в обращении. Неопрен защищает от воздействия широкого спектра химических соединений. Эти перчатки идеально подходят для работы в холодных условиях - неопрен сохраняет свою превосходную эластичность даже при низких температурах. Применяются на химических предприятиях, в сельском хозяйстве, при перегонки нефти, для чистки и технического обслуживания оборудования.

**Материал:** бесподкладочный неопрен с х/б наполнением



3121

AKL

### Перчатки «НЕОКС»

Высококачественный неопрен, обеспечивающий превосходную защиту от воздействия широкого спектра химических соединений. Высокая стойкость ко всем механическим воздействиям. Пригодны для регулярной работы с горячими жидкостями. Применяются для работы с продуктами нефтехимии, химическими веществами, особенно со щелочами и растворителями, при перегонки нефти, обезжиривании, металлизации, для работы с химикатами, особенно с едкими щелочами и растворителями.



3222

AKL

43XXX

121

**Материал:** неопреновое покрытие на джерсовой подкладке



ПЕР.224



ПЕР.236

### Перчатки «СОЛВЕКС»

Обеспечивают оптимальные результаты при использовании во влажной или сухой рабочей среде, в тех случаях когда химическая стойкость перчатки является решающим фактором. Вполне пригодны для многоразового использования, обладают несравненной износостойкостью и механической прочностью. Применяются для работы в производственных средах, где используются агрессивные химикаты.

**Материал:** нитрил



4101

JKL

ПЕР.238



### Перчатки «ТАЧ И ТАФ»

Стойкие к воздействию кислот, оснований, спиртов и растворов химических соединений. Сидят на руке словно «вторая кожа» - при этом достаточно плотные. Применяются в пищевой промышленности, фармакологии.

**Материал:** нитрил, порошковое покрытие изнутри

## Перчатки «БАЙ КОЛОР»

Двойная обработка обеспечивает двойную защиту. Смесь латекса с неопреном обеспечивает надежную защиту от широкого спектра химических веществ. Крайне надежная устойчивость к воздействию солей, моющих средств и кетонов. Используются при сборочных работах в авиационной промышленности, в производстве батареек, для работы на химических предприятиях и в электронной промышленности.



**Материал:** латекс, неопрен

ПЕР.223



ПЕР.225

## Перчатки «НЕОТАЧ»

Неопудренные неопреновые перчатки одноразового пользования. Являются идеальным решением для защиты работников от аллергий типа I. Они обеспечивают превосходную стойкость к кислотам, основаниям и спиртам. Применяются в фармацевтической и химической промышленности, для работы и проведения анализов в лаборатории, когда нужно использовать кислотостойкие перчатки.

**Материал:** неопрен



ПЕР.232



## Перчатки «ЭКОНОХЭНДС»

ГОСТ 20010-93    ГОСТ 12.4.183-91  
ГОСТ Р 51121-97

Перчатки защитные химически стойкие. Рекомендуются для применения в химической промышленности. Возможна работа с опасными, канцерогенными, токсичными веществами. Обладают стойкостью к химическому воздействию водных растворов, кислот, щелочей и спиртов. Устойчивый влажный и сухой захват. Хлопковая основа (гипоаллергенны). Антибактериальная обработка.

**Материал:** латекс - 100%, без добавок

ПЕР.230



## Перчатки «ЭКСТРА»

Исключительно надежная защита при работе в тяжелых условиях. Толщина на 50% больше, чем у стандартных перчаток с мягкой подкладкой. Крайне высокая устойчивость ко многим кетонам, солям, моющим средствам, спиртам, щелочам и жирам. Используются для работы в тяжелых условиях, где также требуется чувствительность, для проведения химических процессов, операции по перегонке нефти, технического обслуживания заводов и тяжелого оборудования.

**Материал:** латекс

## Перчатки «ВИНТЕР ПРУФ ДРАЙВЕР» (1001617)

SPERIAN

ПЕР.921



ГОСТ Р 12.4.246-2008

Перчатки для защиты от пониженных температур. Специальная обработка кожи обеспечивает водоотталкивающие свойства. Комбинация водоотталкивающей натуральной кожи и подкладки Тинсулейт™ – для исключительного тепла и комфорта в течение всего рабочего дня.

## Перчатки «АРАКАТ ЛАТ» (2094141)

ГОСТ 12.4.010-75

Перчатки из 100% Кевлара с частичным латексным покрытием синего цвета и манжетой. Для механических работ со скользкими (мокрыми, сухими и жирными) предметами, длина 26 см.

ПЕР.905



## Перчатки «АРАКАТ» трикотажные (2032086)

Трикотажные перчатки для защиты от механических воздействий, от порезов. Изготовлены из 100% Кевлара.



ПЕР.903



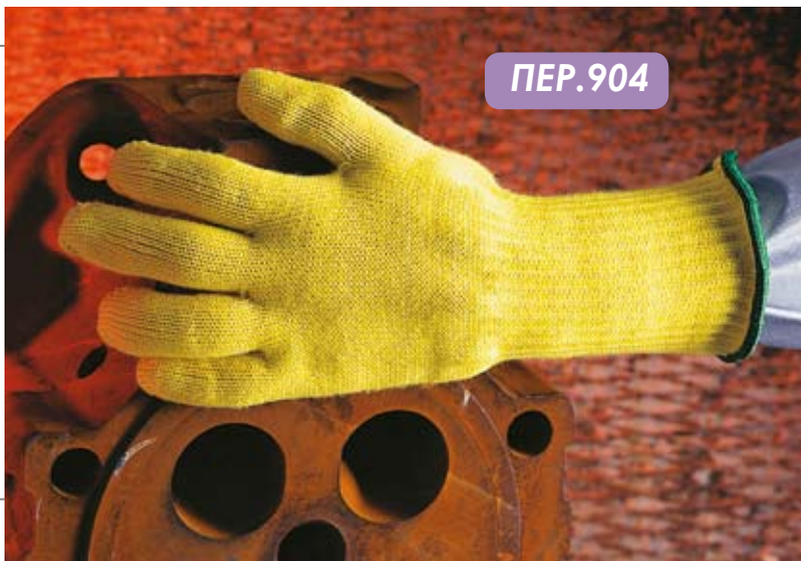
## Перчатки «АРАТЕРМА ФИТ» (2232086)

ГОСТ 5007-87  
ГОСТ 12.4.183-91

Универсальные теплостойкие перчатки из Кевлара и хлопка. Максимальная устойчивость к порезам и раскалённым предметам (до +350°C), трикотажная удлиненная манжета для защиты запястья, подкладка 100% х/б с антибактерицидной пропиткой.



ПЕР.904



**Краги «ВИНТЕР ФИТ»  
спилковые утеплённые  
(2000098)**

Краги утеплённые, тыльная сторона из твила с водоотталкивающим покрытием, прошиты полиамидной нитью, подкладка из тинсулейта, размер универсальный.



**КРА.900**



**КРА.902**



**Краги «ГРИН ВЕЛДИНГ»  
термостойкие  
(2000041)**



**ГОСТ 12.4.010-75**

Краги из термостойкого спилка, прошиты нитью «Кевлар», все швы наружные, на ладонной части - усиление для повышенной прочности, подкладка - х/б на ладонной части, парусина на манжете, длина 35 см.

**КРА.903**

**Краги «МИГ ФИТ»  
термостойкие (2058691)**

Защита от сильного теплового излучения. Тыльная сторона из алюминизированного кевлара, ладонная часть из спилка, на х/б - флисовой подкладке. Длина 36 см.





## УМНАЯ УПАКОВКА

Дизайн упаковки серии профессиональных средств АРМАКОН® позволяет легко подобрать нужное средство, которое поможет вам в уходе за кожей рук.



1

### ЦВЕТ УПАКОВКИ

Характеризует серию продукции: синий – защита; зеленый – очистка; красный – уход.

2

### НАЗВАНИЕ СЕРИИ

Название серии профессиональных средств АРМАКОН®

3

### ПИКТОГРАММА

Помогает легко выбрать нужное средство.

4

### НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА

5

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Пояснительный текст о предназначении средства.

Приложение N 2 к Приказу Минздравсоцразвития  
России от 17 декабря 2010 г. N 1122н

## СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА «ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ СМЫВАЮЩИМИ И/ИЛИ ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ»

1. Стандарт безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами" (далее - Стандарт) устанавливает правила приобретения, выдачи, применения и организации хранения смывающих и (или) обезвреживающих средств.
2. Стандарт распространяется на работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.
3. Приобретение смывающих и (или) обезвреживающих средств осуществляется за счет средств работодателя.
4. Смывающие и (или) обезвреживающие средства подразделяются на защитные средства, очищающие средства и средства восстанавливающего, регенерирующего действия.
5. Смывающие и (или) обезвреживающие средства предоставляются работникам в соответствии с типовыми нормами бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств согласно приложению N 1 к настоящему Приказу (далее - Типовые нормы).

№	Виды смывающих и/или обезвреживающих средств	Наименование и характеристика смывающих и/или обезвреживающих средств	Нормы выдачи на 1 работника в месяц, мл
<b>I. Защитные средства</b>			
1.	Средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу)	<p><b>Крем защитный «АРМАКОН» (100 мл), КРМ.101.1</b>  <b>Крем защитный «СЕРВОЛИН» (100 мл), КРМ.112</b>                      Средства для защиты и облегчения очистки кожи от красок, лаков, технических масел, смазок, сажи, нефтепродуктов и органических растворителей и других водонерастворимых рабочих материалов</p>	100
2.	Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу)	<p><b>Крем защитный «АРМАКОН ПРОТЕКТ» (100 мл), КРМ.102</b>  <b>Крем защитный «СЕРВОЛИН ПРОТЕКТ» (100 мл), КРМ.103</b>                      Средства для защиты и облегчения очистки кожи от растворов кислот, солей, щелочей, извести, цемента, СОЖ на водной основе и прочих водных растворов, а также при работе во влажных условиях и носке перчаток</p>	100
3.	Средства комбинированного действия	<p><b>Крем защитный «ДЭ-12» (100 мл), КРМ.100</b>                      Универсальное средство защищает и облегчает очистку кожи при попеременном воздействии водорастворимых (растворы кислот, солей, щелочей, извести, цемента) и водонерастворимых (органические растворители, краски, лаки, смазки нефтепродукты) материалов и веществ</p>	100
4.	Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от раздражения и повреждения кожи)	<p><b>Крем защитный «ВЕЛУМ ФРОСТ» (100 мл), КРМ.105</b>                      Средство для защиты кожи от неблагоприятного воздействия низких температур и ветра. Не содержит воды, создает защитную пленку</p>	100
5.	Средства для защиты от бактериологических вредных факторов (дезинфицирующие)	<p><b>Крем защитный «СЕРВОЛИН ЭМУЛЬСИЯ» (100 мл), КРМ.113</b>                      Медико-профилактическое средство с маслом чайного дерева для устранения повышенной потливости ладоней, стоп и других участков тела, неприятного запаха и зуда кожи стоп, в том числе при носке средств индивидуальной защиты</p>	100
6.	Средства для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих)	<p><b>Средство репеллентное «КАМАРА» (100 мл), КРМ.109</b>                      Крем для защиты людей от нападения кровососущих насекомых.  <b>Средство репеллентное «КАМАРА АНТИКЛЕЩ» (100 мл), КРМ.116</b>                      Спрей для долговременной защиты людей от нападения иксодовых клещей и кровососущих насекомых</p>	200
<b>II. Очищающие средства</b>			
7.	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: - для мытья рук - для мытья тела	<p><b>Мыло жидкое «АКВАМАРИН» (5 л.), МЫЛ.100</b>                      Универсальное жидкое мыло для удаления легких загрязнений и защитных кремов.  <b>Гель-шампунь «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ» (200 мл), ГЕЛ.100</b>                      Гель для душа и шампунь 2 в 1 предназначен для мытья головы и всего тела от общих производственных загрязнений</p>	250 500
8.	Очищающие кремы, гели и пасты	<p><b>Очищающее средство «ЦИПРОЛИН» (200 мл), КРМ.110</b>                      Средство для очистки кожи от широкого спектра загрязнений технического характера (масла, копоть, жир, нефтепродукты и т.д.). Не содержит в своем составе абразивных веществ и растворителей</p>	500
9.	Очищающие кремы, гели и пасты	<p><b>Очищающее средство «ЦИПРОЛИН» (200 мл), КРМ.110</b>                      Средство для очистки кожи от широкого спектра загрязнений технического характера (масла, копоть, жир, нефтепродукты и т.д.). Не содержит в своем составе абразивных веществ и растворителей.  <b>Очищающее средство «ГЕЛИОС» (200 мл), КРМ.106</b>                      Крем-гель со скрабом для удаления трудносмываемых загрязнений (нефтепродукты, масла, металлическая пыль, графит, масляные краски, битум и др.) Облегчает глубокую, щадящую очистку кожи благодаря сбалансированной композиции ПАВ и округлым пластиковым микрогранулам.  <b>Очищающая паста «ТОПХЭНД» (200 мл), КРМ.115</b>                      Паста для очистки кожи от особо устойчивых загрязнений (лаки, смолы, клей, битум, монтажная пена, типографские краски и др.) Сочетает в своем составе крупные и мелкие пластиковые гранулы, а также мягкий ПАВ, смесь эфирных растворителей и увлажняющих компонентов</p>	200
<b>III. Регенерирующие, восстанавливающие средства</b>			
10.	Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	<p><b>Крем питательный для рук и лица «ВЕЛУМ» (100 мл), КРМ.104</b>                      Регенерирующий, восстанавливающий крем для ухода за кожей рук и лица, восстанавливает кожу, подверженную профессиональным стрессам и воздействию окружающей среды (низкие температуры, снег, ветер, укусы кровососущих насекомых)</p>	100



**АРМАКОН®** Крем для защиты рук органических растворителей, технических масел, краски и нефтепродуктов (гидрофильный)

**ГОСТ Р52343-2005**

**КРЕМ ЭФФЕКТИВНО ЗАЩИЩАЕТ:**

от нефтепродуктов (бензин, керосин, мазут, битум и т.д.), минеральных масел и прочих смазывающих веществ, органических растворителей, красок, лаков, клея, смол, сажи, копоти, графита.

**СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Быстро впитывается, не оставляя ощущения липкости на руках. Образует газопроницаемую защитную пленку, поддерживающую нормальный обмен веществ. Восстанавливает и регенерирует кожу рук, позволяет во многих случаях отказаться от дополнительного применения специальных кремов.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Тщательно нанести АРМАКОН® (1 мл) перед началом работы на чистые руки, обращая особое внимание на места между пальцами и возле ногтей. После окончания работы вымыть руки с мылом.

**УПАКОВКА**

Туба 100 /200 мл., картридж 1 л (для дозатора Евросак). Срок хранения: 24 мес.

**АРМАКОН ПРОТЕКТ®** Крем для защиты кожи рук от разбавленных растворов кислот, щелочей и прочих водных растворов (гидрофобный)

**ГОСТ Р52343-2005**

**КРЕМ ЭФФЕКТИВНО ЗАЩИЩАЕТ:**

от водных растворов кислот, солей и щелочей, СОЖ, моющих и дезинфицирующих средств, извести, цемента, удобрений. Используется при работе во влажных условиях и при носке перчаток.

**СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Быстро впитывается, не оставляя ощущения липкости на руках. Образует газопроницаемую защитную пленку, поддерживающую нормальный обмен веществ. Восстанавливает и регенерирует кожу рук, позволяет во многих случаях отказаться от дополнительного применения специальных кремов.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Тщательно нанести АРМАКОН ПРОТЕКТ® (1 мл) перед началом работы на чистые руки, обращая особое внимание на места между пальцами и возле ногтей. После окончания работы вымыть руки с мылом.

**УПАКОВКА**

Туба 100 мл/200 мл., картридж 1 л (для дозатора Евросак). Срок хранения: 24 мес.



## СЕРВОЛИН ЭМУЛЬСИЯ®

Крем специальный для уменьшения потоотделения, антибактериальный

ТУ 9392-009-99195003-2009

### КРЕМ ПРЕДОТВРАЩАЕТ:

потовыделение при носке воздухо непроницаемой одежды, обуви, перчаток. Обладает антибактериальным эффектом в отношении Грамм-положительных бактерий, грибков и дрожжей.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прекрасно подходит для применения в промышленности, строительстве, на автотранспортных предприятиях, железной дороге, нефте-газо-угледобывающих компаниях, металлургии, сельском хозяйстве, медицине и на других участках, связанных с работами, предусматривающими ношение перчаток, обуви и воздухо непроницаемой одежды.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Содержит компоненты, препятствующие процессу потообразования. В состав входит природный антисептик - масло чайного дерева, который применяется в качестве бактерицидного, противовоспалительного и смягчающего компонента. Благодаря уникальному комплексу происходит питание, регенерация кожи.

Содержит витамин E.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанести небольшое количество крема Серволин Эмульсия перед работой на чистую, сухую кожу. Дать крему впитаться. После мытья кожи требует повторного нанесения.

### УПАКОВКА

Туба 100 мл. Срок хранения: 24 м.

КРМ.113



КРМ.112



## СЕРВОЛИН® Защитный крем гидрофильного действия

ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79

### КРЕМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

для защиты и облегчения очистки кожи от особо устойчивых жировых отпечатков на рабочих поверхностях (работы с цветными металлами, лакокрасочными поверхностями, в лабораториях, при работах с радиоэлектроникой). Применить во всех областях промышленности, сельском хозяйстве, транспорте, нефте – газодобыче и переработке, строительстве, энергетике и т.д.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Быстро впитывается, не оставляя отпечатков на рабочих поверхностях. В состав входят особо измельченные минералы, образующие неощутимый тонкий слой, снижающий проникающую способность вредных веществ. Уникальный комплекс эмульгаторов снижает адгезию вредных водонерастворимых веществ и облегчает последующую очистку кожи. Во многих случаях позволяет очистить кожу от загрязнений без специальных очищающих средств. Не содержит силиконов..

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Тщательно нанести СЕРВОЛИН® (0,5 – 1 мл.) перед началом работы на чистую, сухую кожу. Для очистки кожи сначала добавить небольшое (4 – 5 мл.) количество воды и растереть, затем смыть загрязнения под струей воды.

### УПАКОВКА

Туба 100 мл., картридж 1 литр (для дозатора Евросак). Срок хранения: 24 м.

КРМ.103



КРМ.103.1



**СЕРВОЛИН ПРОТЕКТ®** Защитный крем гидрофобного действия

ГОСТ Р52343-2005

**КРЕМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:**

для защиты и облегчения очистки кожи от вредного воздействия воды и водных растворов различных веществ (водных растворов кислот, щелочей, солей и щелочемасляных эмульсий, смазочно-охлаждающих жидкостей, моющих и дезинфицирующих средств, извести, цемента, удобрений).

**СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Быстро впитывается, не оставляя ощущения липкости на руках. В состав входят твердые пигменты, предотвращающие проникновению вредных веществ в кожу. Содержит комплекс питательных и заживляющих компонентов, не вызывает аллергическую реакцию.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Крем СЕРВОЛИН ПРОТЕКТ® нанести (1 мл) перед началом работы на чистые руки, обращая особое внимание на места между пальцами, возле ногтей и под ногтями. После окончания работы добавить небольшое количество воды и скатать грязь с рук. Смыть водой.

**УПАКОВКА**

Туба 100 мл., картридж 1 литр (для дозатора Евросак). Срок хранения: 24 м.

**Дэ-12®** Универсальный защитный крем для рук (двойного действия)

ГОСТ Р52343-2005

**КРЕМ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ ЭФФЕКТИВНО ЗАЩИЩАЕТ:**

от нефтепродуктов, минеральных масел, органических растворителей, водных растворов кислот, солей и щелочей.

**СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Имеет широкий спектр применения, быстро впитывается, не оставляя ощущения липкости на руках. Образует газопроницаемую защитную пленку, поддерживающую нормальный обмен веществ. Восстанавливает и регенерирует кожу рук, позволяет во многих случаях отказаться от дополнительного применения специальных кремов.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Тщательно нанести Дэ-12® (1 мл) перед началом работы на чистые руки, обращая особое внимание на места между пальцами и возле ногтей. После окончания работы вымыть руки с мылом.

**УПАКОВКА**

Туба 100 мл., туба 200 мл., картридж 1 л (для дозатора Евросак)  
Срок хранения: 24 месяца



КРМ.100.2



КРМ.100.1

КРМ.100

**ВЕЛУМ ФРОСТ®** Крем для защиты рук и лица

ГОСТ Р52343-2005

**КРЕМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:**

предназначен для защиты рук и лица от пониженных температур, снега, ветра, обморожений.

**СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Помогает защитить кожу от неблагоприятных воздействий низких температур и ветра. Создает защитную пленку, благодаря входящим в состав натуральным компонентам растительного происхождения. Прекрасная профилактика кожных заболеваний. Быстро впитывается, не оставляя жирной липкой пленки. Содержит масло ши, витамины А и Е, которые способствуют заживлению ран и микротрещин на коже.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Нанести небольшое количество защитного крема ВЕЛУМ ФРОСТ® на кожу рук, лица и открытые участки тела за 5-10 минут до выхода на улицу. Тщательно втереть в кожу. После каждого мытья рук требуется повторное нанесение крема.

**УПАКОВКА**

Туба 100 мл.

Срок хранения: 24 месяца.

**КРМ.105**



**КРМ.109**



**КАМАРА®** Средство репеллентное

ТУ 9392-008-99195003-2009

**КРЕМ ЭФФЕКТИВНО ЗАЩИЩАЕТ:**

от нападения кровососущих насекомых (комаров, мокрецов, москитов, мошек, слепней, блох) при нанесении на открытые участки тела.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Крем КАМАРА® предназначен для защиты людей от нападения кровососущих насекомых при работе на открытом воздухе в тёплое время года.

**СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Содержит увлажняющие компоненты, которые дополнительно ухаживают за кожей.

Относится к высшей категории защиты от насекомых (более 4-х часов).

Эффективность данного средства подтверждена Институтом Дезинфектологии.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Крем КАМАРА® нанести тонким слоем, не втирая, на открытые части тела: руки, лицо, шею, ноги. При необходимости нанести средство повторно.

**УПАКОВКА**

Туба 100 мл.

Срок хранения: 24 месяца

КРМ.116

**КАМАРА АНТИКЛЕЩ®** Средство репеллентное

ТУ 9392-013-99195003-2010

**СПРЕЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН:**

для долговременной защиты людей от нападения иксодовых клещей и кровососущих насекомых.

**ВРЕМЯ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ:**

от насекомых при нанесении на кожу более 4 часов.

При нанесении на одежду: от насекомых - до 30 суток; от клещей - до 5 суток.

**УПАКОВКА**

Туба 100 мл.

Срок хранения: 24 месяца

**НОВИНКА!!!****ЕВРОСАК**

Дозатор для картриджей 1 литр. Дозирует примерно 1 мл за одно нажатие. Используется для кремов и жидкого мыла.

ДЗТ.100



**ТРИКЛОН®** Дезинфицирующее, моющее средство для мытья и гигиенической обработки кожи (кожный антисептик)

ТУ 9392-010-99195003-2009

ГОСТ Р ИСО 9001 – 2008

**СРЕДСТВО РЕКОМЕНДУЕТСЯ:**

для гигиенической обработки рук персонала предприятий общественного питания, пищевой промышленности, торговли, объектов коммунальных служб, административных зданий, дошкольных и школьных учреждений, работников общественного транспорта, медицинского персонала, хирургов, и др.

**СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза), патогенных грибов (в том числе возбудителей дерматомикозов и кандидозов). Увлажняет и смягчает кожу. Подходит для частого применения.

**УПАКОВКА**

Картридж 1 литр (для дозатора Евросак), канистра 5л.

Срок хранения: 24 месяца

КРМ.108



КРМ.108.1

**ЦИТРОЛИН®** Очищающее средство для рук без абразива

ТУ 9158-004-18631273-2007

**СРЕДСТВО ЭФФЕКТИВНО ОЧИЩАЕТ:**

от широкого спектра технических загрязнений (сажи, масла, грязи, копоти, жира, и т.д.).

**СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Не оказывает раздражающего действия на кожу, успешно справляясь при этом с трудноудаляемыми загрязнениями. Обладает увлажняющими и смягчающими свойствами. Совместим с любыми дозаторами для жидкого мыла.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Нанести небольшое количество средства Цитролин® (12 мл) на руки. Тщательно растереть, обращая особое внимание на места между пальцами и возле ногтей. Смыть водой или удалить загрязнения салфеткой или ветошью.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Для получения максимальной экономии денежных средств можно использовать концентрированную версию средства Эколан Концентрат®.

**УПАКОВКА**

Туба 200 мл., канистра 5 л., картридж 1 литр (для дозатора Евросак).  
Срок хранения: 24 месяца.



KPM.107



KPM.114



KPM.110

**ЦИТРОЛИН® КОНЦЕНТРАТ**

Гель для очистки рук от трудноудаляемых загрязнений без абразива

ГОСТ Р 52345-2005

**СРЕДСТВО ЭФФЕКТИВНО ОЧИЩАЕТ:**

от широкого спектра технических загрязнений (масло, копоть, жир, графит, угольная пыль, нефтепродукты и т.д.).

**СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Концентрат-версия средства ЦИТРОЛИН. Разводится водой 1:4. Эффективно удаляет загрязнения промышленного характера, придает коже ощущение мягкости и чистоты. Обогащен ланолином, не сушит кожу рук даже при частом использовании. Не содержит абразивов, растворителей или щелочей. Обладает приятным ароматом.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Нанести на руки небольшое количество (2-3 мл) средства. Хорошо втереть, обращая особое внимание местам, где грязь вьелась в кожу. Смыть водой или удалить загрязнения ветошью.

**УПАКОВКА**

Канистра 5 литров (для наливных дозаторов любого типа).  
Срок хранения: 24 месяца.



KPM.111

**ЛИДЕР  
ПРОДАЖ!!!**

**КРМ.106.1**



**КРМ.106.2**

**ГЕЛИОС®** Очищающий крем-гель с абразивным веществом для удаления трудносмываемых загрязнений

**ГОСТ Р52345-2005**

**СРЕДСТВО ЭФФЕКТИВНО ОЧИЩАЕТ:**

от нефтепродуктов, минеральных масел и прочих смазывающих веществ, сажи, копоти, графита и других трудносмываемых загрязнений.

**СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Прекрасно удаляет въевшуюся грязь из пор. Не оказывает раздражающего действия на кожу, успешно справляясь при этом с трудноудаляемыми загрязнениями. В отличие от пемзы и многих абразивных веществ растительного происхождения, не царапает кожу благодаря округлой форме пластиковых микрогранул.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Нанести небольшое количество средства Гелиос® (1-2мл) на руки. Добавить небольшое количество воды, тщательно растереть, обращая особое внимание на места между пальцами и возле ногтей. Смыть водой и вытереть руки полотенцем или высушить.

**УПАКОВКА**

Туба 200 мл., картридж 2 литра (для дозатора Еврогигант). Срок хранения: 24 месяца.

**ВЕЛУМ®** Питательный регенерирующий крем для ухода за кожей рук и лица

**ГОСТ Р52343-2005**

**КРЕМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:**

при работе с химическими веществами раздражающего действия, а также при негативных воздействиях окружающей среды (низкие температуры, ветер, снег и т. п.).

**СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Быстро впитывается, не оставляя ощущения липкости на руках. Помогает коже восстановить естественный защитный барьер после профессиональных нагрузок, активизирует процессы регенерации. В состав входит уникальный комплекс увлажняющих и заживляющих веществ.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Нанести Велум® (1 мл) на руки и лицо в конце рабочего дня. Если во время работы не используется защитный крем, рекомендуется наносить Велум® перед началом работы и после каждого мытья рук.

**УПАКОВКА**

Туба 100 мл., туба 200 мл., картридж 1 литр (для дозатора Евросак)

Срок хранения: 24 месяца.

**КРМ.104.2**

**КРМ.104.1**



**КРМ.104**



# рабочая обувь

серия «РАБОЧИЙ» .....	стр. 264
серия «СПЕЦИАЛИСТ» .....	стр. 266
серия «ЛИГА» .....	стр. 268
серия «ЛИГА-УНИВЕРСАЛ» .....	стр. 272
серия «ФРОСТ» .....	стр. 275
серия «НИТРО» .....	стр. 277
серия «ИТР» .....	стр. 281
для охранных структур и туризма .....	стр. 283
валяная .....	стр. 292
утеплённая .....	стр. 293
резиновая .....	стр. 298
туфли, тапочки, сабо .....	стр. 304

БОТ.104

БОТ.105



3 Ми Мп Нм СМ

Комплектация: Размер: Код:

«РЕКОРД»	39-46	БОТ.104
«РЕКОРД-ЗИМА»	39-46	БОТ.105

3 Ми Мп Нм СЛ СМ Тн30

### Ботинки юфть/кирза «РЕКОРД»

ГОСТ 12.4.137-84

Союзка, задник: натуральная кожа

Берцы: кирза 3К

Подошва: резина маслобензостойкая

Метод крепления: клеепрошивной  
Усиленный подносок, мягкий кант.

Ботинки «РЕКОРД-ЗИМА» -  
на искусственном меху.

САП.103

Комплектация: Размер: Код:

«РЕКОРД»	39-46	САП.103
----------	-------	---------

3 Ми Мп Нм СМ

«РЕКОРД-ЗИМА»	39-46	САП.104
---------------	-------	---------

3 Ми Мп Нм СЛ СМ Тн30

САП.104

### Сапоги юфть/кирза «РЕКОРД»

ГОСТ 12.4.137-84

Союзка, задник: юфть

Голенище: регулируемое, кирза 3К

Подошва: резина маслобензостойкая

Метод крепления: клеепрошивной  
Усиленный подносок, жесткий задник.

Сапоги «РЕКОРД-ЗИМА» - на искусственном меху.



### Ботинки юфтевые «ОМОН»

ГОСТ 12.4.137-84

**Союзка:** натуральная кожа

**Берцы:** натуральная кожа

**Подошва:** резина маслостойкая

**Метод крепления:** клеепрошивной

Усиленный подносок, жесткий задник, мягкий кант. Ботинки «ОМОН-ЗИМА» - на искусственном меху.

БОТ.108

БОТ.107

**Комплектация:**    **Размер:**    **Код:**

«ОМОН»	40-46	БОТ.107
«ОМОН-ЗИМА»	40-46	БОТ.108

3	Ми	Мп	Нм	См		
3	Ми	Мп	Нм	Сл	См	Тн30



### Ботинки юфтевые «БУЙВОЛ»

ГОСТ 12.4.137-84

**Союзка:** юфть

**Берцы:** юфть

**Подошва:** однослойная полиуретановая, МБС

**Метод крепления:** литьевой

Глухой клапан, мягкий кант - винилискожа.

Ботинки «БУЙВОЛ-ЗИМА» - на искусственном меху.

БОТ.110

БОТ.112



БОТ.113

**Комплектация:**    **Размер:**    **Код:**

«БУЙВОЛ»	39-46	БОТ.110
с металлоподноском	39-46	БОТ.112
«БУЙВОЛ-ЗИМА»	39-46	БОТ.113

3	Ми	Мп	См			
3	Ми	Мп	Мун200	См		
3	Ми	Мп	Нм	Сл	См	Тн30

САП.107

САП.105



### Сапоги юфть/кирза «УНИВЕР»

ГОСТ 12.4.137-84

**Союзка и задник:** юфть

**Голенище:** кирза 3К

**Подошва:** однослойная полиуретановая МБС

**Метод крепления:** литьевой, прилитая задинка

**Размеры:** 38-47

### Сапоги юфть/кирза «УНИВЕР-РГ»

ГОСТ 12.4.137-84

**Союзка и задник:** юфть

**Голенище:** кирза 3К, регулируемое

**Подошва:** однослойная полиуретановая МБС

**Метод крепления:** литьевой, прилитая задинка

**Размеры:** 38-47

3	Ми	Мп	Нм	См
---	----	----	----	----

3	Ми	Мп	Нм	См
---	----	----	----	----

**Полуботинки для ИТР  
(мужские, женские)**

**ГОСТ 12.4.137-84**

**Верх:** натуральная кожа

**Подошва:** литевая, противоскользящая,  
МБС

**Метод крепления:**

литевой+бортопрошивной

**Внутренняя отделка:** ворсин  
(иглопробивное полотно)

**Подносок:** усиленный (термопласт)

**Задник:** усиленный (гарнитоль)

**Размеры:** 35-46

**БОТ.407**



**БОТ.407**

3 Ми Мп См



**Полуботинки «АЛЬТАИР»**

**ГОСТ 26167-2005**

**Верх:** натуральная кожа

**Подошва:** пористая резина

**Метод крепления:** клеепрошивной

**Стелька:** ортопедическая, кожаная

**Размеры:** 32-39

3 Ми Мп См

**БОТ.408**



БОТ.442



**Ботинки юфтовые  
«АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК»**

ГОСТ 12.4.032-77

**Верх:** термоустойчивая юфта

**Подошва:** плоская термоустойчивая (до + 200° С)

**Метод крепления:** бортопрошивной

**Стелька:** основная - кожа или кожкартон

Укрепленный подносок.

**Размеры:** 40-46



**Сапоги юфта/кирза  
«АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК»**

ГОСТ 12.4.032-77

**Союзка:** термоустойчивая юфта

**Голенище:** регулируемое, кирза ЗК

**Подошва:** плоская термоустойчивая

(до + 200° С)

**Метод крепления:** бортопрошивной

**Стелька:** основная - кожа или кожкартон

**Размеры:** 40-46

САП.456



## Сандалии с перфорацией

«ЛИГА»

ГОСТ 12.4.137-84

ГОСТ 28507-90

**Верх:** водостойкая натуральная кожа с тиснением

**Подошва:** однослойная полиуретановая, МБС, КЩС, износостойчивая, самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части

**Внутренняя отделка:** подкладка из гигроскопического материала

**Наружная отделка:** перфорация

**Метод крепления:** литевой

Комплектация:	Размер:	Код:
«ЛИГА»	36-47	БОТ.330

3 Ми Мп См

«ЛИГА-ЭКСТРА» с металлоподноском	36-47	БОТ.331
-------------------------------------	-------	---------

3 Ми Мп Мун200 См

**БОТ.330**

**БОТ.331**

**НОВИНКА!!!**

**БОТ.314**

**Комплектация:** **Размер:** **Код:**

«ЛИГА»	36-47	БОТ.314
--------	-------	---------

3 Ми Мп См

«ЛИГА-ЭКСТРА» с металлоподноском	36-47	БОТ.322
-------------------------------------	-------	---------

3 Ми Мп Мун200 См

**БОТ.322**

### Полуботинки «ЛИГА»

ГОСТ 12.4.137-84

ГОСТ 28507-90

**Верх:** водостойкая натуральная кожа с тиснением

**Подошва:** однослойная полиуретановая, МБС, КЩС, износостойчивая, самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части

**Метод крепления:** литевой

**ЛИДЕР  
ПРОДАЖ!!!**



Комплектация:	Размер:	Код:
«ЛИГА-ОРИГИНАЛ»	36-47	БОТ.303
	3 Ми Мп См	
«ЛИГА-ЭКСТРА» с металлоподноском	36-47	БОТ.304
	3 Ми Мп Мун200 См	
«ЛИГА-ЗИМА» с искусственным мехом	36-47	БОТ.701
	3 Ми Мп См Тн30	
«ЛИГА-ЗИМА-ЭКСТРА» с металлоподноском и искусственным мехом	36-47	БОТ.713
	3 Ми Мп Мун200 См Тн30	

**Ботинки «ЛИГА-ОРИГИНАЛ»**

**ГОСТ 12.4.137-84**  
**ГОСТ 28507-90**

**Верх:** водостойкая натуральная кожа с тиснением

**Подошва:** однослойная полиуретановая, МБС, КЩС, износостойчивая, самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части

**Метод крепления:** литевой Глухой клапан, мягкий кант.

**БОТ.303**

**БОТ.304**



**БОТ.701**



**БОТ.713**

## Ботинки «ЛИГА-ОМОН»

ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 28507-90

**Верх:** водостойкая натуральная кожа с тиснением

**Подшва:** однослойная полиуретановая, масло-бензо-кислотостойкая, износостойчивая, самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части

**Метод крепления:** литевой  
Мягкая и удобная подкладка берцев, противопылевой язычок, мягкий кант.

Комплектация:	Размер:	Код:
«ЛИГА-ОМОН»	39-47	БОТ.310

3 Ми Мп СМ

«ЛИГА-ОМОН-ЗИМА» с искусственным мехом	39-47	БОТ.324
---	-------	---------

3 Ми Мп СМ Тн30

БОТ.310



БОТ.310



БОТ.324



## Сапоги «ЛИГА»

ГОСТ 5394-80

ГОСТ 12.4.137-84

ГОСТ 28507-90

**Верх:** кожа

**Подошва:** полиуретан

**Метод крепления:** литевой

МВО пропитка защищает от проникновения воды и масла внутрь. Союзка надежно пришита к голенищу двойным швом. Голенище регулируемое. Подошва имеет антискользящий протектор. Внутренний подносok усилен слоем термопласта, что придает носочной части сапога дополнительную жесткость и прочность. Задник внутри усилен слоем термопласта. Внутренняя подкладка хорошо впитывает влагу и быстро сохнет.

Рекомендуемая температура для носки обуви до – 30° С.

**Комплектация:**

**Размер:**

**Код:**

«ЛИГА»	39-47	САП.304
--------	-------	---------

3 Ми Мп См

«ЛИГА-ЭКСТРА» с металлоподноском	39-47	САП.305
-------------------------------------	-------	---------

3 Ми Мп Мун200 См

«ЛИГА-ЗИМА» с искусственным мехом	39-47	САП.706
--------------------------------------	-------	---------

3 Ми Мп См Тн30

«ЛИГА-ЗИМА-ЭКСТРА» с металлоподноском и искусственным мехом	39-47	САП.708
---	-------	---------

3 Ми Мп Мун200 См Тн30

САП.304

САП.305

САП.706

САП.708



**Комплектация:**    **Размер:**    **Код:**

«ЛИГА-УНИВЕРСАЛ»    36-47    БОТ.300

«ЛИГА-УНИВЕРСАЛ»  
с металлоподноском    36-47    БОТ.301



**Сандалии «ЛИГА-УНИВЕРСАЛ»**  
**ГОСТ 12.4.137-84    ГОСТ 28507-90**

**БОТ.300**

**Верх:** водостойкая натуральная кожа с тиснением  
**Подошва:** двухслойная (ПУ+ТПУ) МБС, КШС, износостойчивая, самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части  
**Внутренняя отделка:** подкладка из гигроскопического материала  
**Наружная отделка:** перфорация  
**Метод крепления:** литьевой



**БОТ.301**



**НОВИНКА!!!**

**Полуботинки «ЛИГА-УНИВЕРСАЛ»**  
**ГОСТ 12.4.137-84    ГОСТ 28507-90**

**БОТ.305**

**БОТ.302**

**Верх:** натуральная кожа  
**Подошва:** комбинированная двухслойная ПУ+ТПУ, МБС, КШС (от -35°С до +200°С), износостойчивая, антистатичная, самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части  
**Внутренняя отделка:** подкладка из гигроскопического материала, вкладная стелька - антибактериальная  
**Метод крепления:** литьевой



**Комплектация:**    **Размер:**    **Код:**

«ЛИГА-УНИВЕРСАЛ»    36-47    БОТ.302

«ЛИГА-УНИВЕРСАЛ»  
с металлоподноском    36-47    БОТ.305



Комплектация:	Размер:	Код:
«ЛИГА-УНИВЕРСАЛ»	36-47	БОТ.306
«ЛИГА-УНИВЕРСАЛ» с металлоподноском	36-47	БОТ.307
«ЛИГА-УНИВЕРСАЛ» с искусственным мехом	36-47	БОТ.308
«ЛИГА-УНИВЕРСАЛ» с металлоподноском и искусственным мехом	36-47	БОТ.309

3 Ми Мп См

3 Ми Мп Мун200 См

3 Ми Мп См Тн30

3 Ми Мп Мун200 См Тн30



**НОВИНКА!!!**

**БОТ.306**

**Ботинки «ЛИГА-УНИВЕРСАЛ»**

**ГОСТ 12.4.137-84**

**ГОСТ 28507-90**

**Верх:** натуральная кожа  
**Подошва:** двухслойный полиуретан ПУ+ТПУ, МБС, КШС (от -35°С до +200°С), утолщенная (защищает от холода и боковых ударов), светлая (не оставляет следов), верхний слой полиуретана создает дополнительную защиту от механических воздействий

**Внутренняя отделка:** подкладка из гигроскопического материала, вкладная стелька-антибактериальная

**Метод крепления:** литевой

**БОТ.308**



**БОТ.307**

**БОТ.309**

## Сапоги «ЛИГА-УНИВЕРСАЛ»

ГОСТ 12.4.137-84

ГОСТ 28507-90

**Верх:** натуральная кожа

**Подошва:** двухслойный полиуретан ПУ+ТПУ, МБС, КШС (от -35°C до +200°C), утолщенная (защищает от холода и боковых ударов), светлая (не оставляет следов), верхний слой полиуретана создает дополнительную защиту от механических воздействий

**Внутренняя отделка:** подкладка из гигроскопического материала, вкладная стелька-антибактериальная

**Метод крепления:** литевой

САП.300



САП.302



САП.303



**Комплектация:**

**Размер:**

**Код:**

«ЛИГА-УНИВЕРСАЛ»

39-46

САП.300

3

Ми

Мп

См

«ЛИГА-УНИВЕРСАЛ»  
с металлоподноском

39-46

САП.301

3

Ми

Мп

Мун200

См

«ЛИГА-УНИВЕРСАЛ-ЗИМА»  
с искусственным мехом

39-46

САП.302

3

Ми

Мп

См

Тн30

«ЛИГА-УНИВЕРСАЛ-ЗИМА»  
с металлоподноском  
и искусственным мехом

39-46

САП.303

3

Ми

Мп

Мун200

См

Тн30

«ЛИГА-УНИВЕРСАЛ-СИБИРЬ»  
с натуральным мехом

39-46

САП.309

3

Ми

Мп

См

Тн40

САП.309

## Ботинки «ФРОСТ»

ГОСТ 12.4.137-84

**Верх:** натуральная кожа (хром)

**Подошва:** ТЭП, МБС, морозоустойчивая (до -40° С)

**Метод крепления:** клеепрошивной

**Внутренняя отделка:** искусственный мех, натуральный мех  
Мягкий кант.

БОТ.710

БОТ.711

**Комплектация:**      **Размер:**      **Код:**

«ФРОСТ» с искусственным мехом	36-46	БОТ.711
----------------------------------	-------	---------

3	Ми	Мп	См	Тн30
---	----	----	----	------

«ФРОСТ» с натуральным мехом	36-46	БОТ.710
--------------------------------	-------	---------

3	Ми	Мп	См	Тн40
---	----	----	----	------



БОТ.708

**Комплектация:**      **Размер:**      **Код:**

«ОМОН-ФРОСТ» с искусственным мехом	36-46	БОТ.708
---------------------------------------	-------	---------

3	Ми	Мп	См	Тн30
---	----	----	----	------

«ОМОН-ФРОСТ» с натуральным мехом	36-46	БОТ.709
-------------------------------------	-------	---------

3	Ми	Мп	См	Тн40
---	----	----	----	------

## Ботинки «ОМОН-ФРОСТ»

ГОСТ 12.4.137-84

**Верх:** натуральная кожа  
(хром)

**Подошва:** ТЭП, МБС,  
морозоустойчивая (до -40° С)

**Метод крепления:**  
клеепрошивной

**Внутренняя отделка:**  
искусственный мех,  
натуральный мех  
Мягкий кант

БОТ.709



**Комплектация:**      **Размер:**      **Код:**

«ФРОСТ»  
с искусственным мехом      39-46      САП.711

3    Ми    Мп    См    Тн30

«ФРОСТ»  
с натуральным мехом      39-46      САП.700

3    Ми    Мп    См    Тн40

### Полусапоги «ФРОСТ» на молнии

#### ГОСТ 12.4.137-84

**Верх:** натуральная кожа (хром)

**Подшва:** ТЭП, МБС,  
морозоустойчивая (до -40 С°)

**Метод крепления:**  
клеепрошивной

**Внутренняя отделка:**  
натуральный мех (искусственный мех).



### Сапоги «ФРОСТ»

#### ГОСТ 12.4.137-84

**Верх:** натуральная кожа (хром)

**Голенище:** регулируемое

**Подшва:** ТЭП, МБС,  
морозоустойчивая (до -40 С°)

**Метод крепления:**  
клеепрошивной

**Внутренняя отделка:**  
искусственный мех,  
натуральный мех

**Размеры:** 38-46

**Комплектация:**      **Размер:**      **Код:**

«ФРОСТ»  
с искусственным мехом      39-46      САП.712

3    Ми    Мп    См    Тн30

«ФРОСТ»  
с натуральным мехом      39-46      САП.701

3    Ми    Мп    См    Тн40

САП.701



САП.712

## Ботинки «СВАРЩИК-НИТРО»

ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 28507-90

**Союзка, задник:** натуральная кожа

**Берцы:** натуральная кожа

**Подошва:** нитрильная МБС, КЩС резина  
(+250° С)

**Метод крепления:** литевой  
Металлоподносок, мягкий кант.  
Дополнительный кожаный язычок  
и глухой клапан предохраняют от  
попадания окалины.

**Размеры:** 40-46

3 Ми Мп Мун200 См

**НОВИНКА!!!**

**БОТ.604**



## Сапоги юфтовые «ЛИТЕЙЩИК-НИТРО»

ГОСТ 28507-90  
ГОСТ 12.4.137-84  
ГОСТ 12.4.032-77

**Верх:** термоустойчивая юфта  
**Подошва:** нитрильная термостойкая (+200° С) МБС, КЩС резина  
**Метод крепления:** литевой  
Металлоподносok, башмачная резинка защищает от окалины.  
**Размеры:** 40-46

САП.605

3 Ми Мп Мун200 См



НОВИНКА!!!

БОТ.605

БОТ.607



БОТ.606



## Ботинки кожаные «ЛИГА-НИТРО»

ГОСТ 12.4.137-84  
ГОСТ 12.4.187-97  
ГОСТ 28507-90

**Союзка, задник:** юфта  
**Берцы:** юфта

**Подошва:** нитрильная МБС, КЩС резина  
(от -35°С до +250°С), износоустойчивая

**Метод крепления:** литевой  
Усиленный подносok, мягкий кант

БОТ.609

3 Ми Мп См  
3 Ми Мп См Тн30

3 Ми Мп Мун200 См Тн30

3 Ми Мп Мун200 См

3 Ми Мп Мун200 См Тн40

**Комплектация:**      **Размер:**      **Код:**

«ЛИГА-НИТРО»	40-46	БОТ.605
«ЛИГА-НИТРО» с искусственным мехом «ЛИГА-НИТРО»	40-46	БОТ.606
с металлоподноском и искусственным мехом «ЛИГА-НИТРО»	40-46	БОТ.609
с металлоподноском «ЛИГА-НИТРО-СИБИРЬ»	40-46	БОТ.607
с металлоподноском и натуральным мехом	40-46	БОТ.610

БОТ.610

## Сапоги «ЛИГА-НИТРО» с металлоподноском

ГОСТ 12.4.137-84

ГОСТ 12.4.187-97

ГОСТ 28507-90

**Верх:** натуральная кожа (юфть)

**Голенище:** регулируемое

**Подошва:** нитрильная МБС, КЩС резина (от -35°C до +250°C)

**Метод крепления:** литевой

**Комплектация:**

**Размер:**

**Код:**

«ЛИГА-НИТРО»  
с искусственным мехом

39-46

САП.611

3

Ми

Мп

См

Тн30

«ЛИГА-НИТРО-СИБИРЬ»  
с натуральным мехом

40-46

САП.612

3

Ми

Мп

См

Тн40

САП.611

САП.612

**НОВИНКА!!!**



## Ботинки «НИТРО»

ГОСТ 12.4.032-77

ГОСТ 12.4.137-84

ГОСТ 28.507-90

### Особенности модели:

- огнестойкая фурнитура
- отсутствие металлических деталей

**Материал:** натуральная термостойкая кожа

**Подкладка:** текстильный материал

**Подошва:** нитрильная резина (до +300°С)  
однослойная

**Метод крепления:** литевой

**Подносок:** поликарбонат (200Дж)

**Размер:** 35 — 47

!!! обувь для комплектов  
«ЭЛЕКТРА»

БОТ.603

З

Ми

Мп

Тм

Тп



## Сапоги «НИТРО»

ГОСТ 12.4.032-77

ГОСТ 12.4.137-84

ГОСТ 28.507-90

### Особенности модели:

- огнестойкая фурнитура
- отсутствие металлических деталей

**Материал:** натуральная термостойкая кожа

**Подкладка:** текстильный материал

**Подошва:** нитрильная резина (до +300°С)  
однослойная

**Метод крепления:** литевой

**Подносок:** поликарбонат (200Дж)

**Размер:** 35 — 47

!!! обувь для комплектов  
«ЭЛЕКТРА»

САП.609

З

Ми

Мп

Тм

Тп





**Комплектация:**    **Размер:**    **Код:**

на резинке	36-46	БОТ.800
на шнурках	36-46	БОТ.801

**БОТ.801**

**БОТ.800**

**Полуботинки «МАСТЕР»  
кожаные**

**ГОСТ 26176-2005**

**Верх:** натуральная кожа хромового дубления

**Подкладка:** кожа подкладочная натуральная

**Подошва:** ПУ

**Метод крепления:** клеевой



3    Ми    См

3    Ми    См

**Комплектация:**    **Размер:**    **Код:**

на резинке	36-46	БОТ.802
на шнурках	36-46	БОТ.803

**БОТ.802**

**БОТ.803**



**Полуботинки «ИНЖЕНЕР»  
кожаные**

**ГОСТ 26176-2005**

**Верх:** натуральная кожа хромового дубления

**Подкладка:** кожа подкладочная натуральная

**Подошва:** ТЭП

**Метод крепления:** клеевой



**Комплектация:**    **Размер:**    **Код:**

на резинке	36-46	БОТ.805
на шнурках	36-46	БОТ.804

**БОТ.805**

**БОТ.804**

**Полуботинки «ЭКСПЕРТ»  
кожаные  
ГОСТ 26176-2005**

**Верх:** натуральная кожа хромового дубления

**Подкладка:** кожа подкладочная натуральная

**Подошва:** ТЭП

**Метод крепления:** клеевой



3 Ми См

**Полусапоги «ЭКСПЕРТ» кожаные на молнии**

**ГОСТ 26176-2005**

**Верх:** натуральная кожа хромового дубления

**Подкладка/утеплитель:** кожа подкладочная натуральная, 70% шерсть, 30% искусственный мех

**Подошва:** ТЭП

**Метод крепления:** клеевой

**Размеры:** 39-46

3 Ми См Тн40

**САП.806**





БОТ.521

### Ботинки «OFFICER» кожаные

#### ГОСТ 26167-2005

**Верх:** натуральная кожа хромового дубления

**Подкладка:** кожа подкладочная натуральная

**Подошва:** ТЭП

**Метод крепления:** клеевой

**Супинатор:** металлический

**Подносок:** усиленный из термопластического материала

**Задник:** жёсткий из термопластического материала

**Размеры:** 40-46



### Ботинки «ОФИЦЕР» кожаные на шнурках

ТУ-8821-009-08836809-2007

**Верх:** гладкая хромовая натуральная кожа

**Подкладка:** кожа натуральная

**Подошва:** ПУ/ТПУ

**Метод крепления:** литевой

**Стелька:** вкладная, натуральная кожа, картон

**Размеры:** 39-46



БОТ.538



БОТ.526

### Ботинки «WALKER»

ГОСТ 26167-2005

**Верх:** натуральная кожа «Нубука»

**Подкладка:** натуральная кожа

**Подошва:** резина

**Метод крепления подошвы:** рантово-клеевой

**Подносок:** усиленный из термопластического материала

**Высота обуви:** 18 см

**Стелька:** вкладная (кожа + EVA)

**Размеры:** 39-47



Цвет/комплектация:	Размер:	Код:
рыжий	39-46	БОТ.530
чёрный	39-46	БОТ.531
рыжий/на меху	39-46	БОТ.532
чёрный/на меху	39-46	БОТ.533

## Ботинки «ALMARO»

ГОСТ 26167-2005

**Верх:** натуральная кожа «Нубук»

**Подкладка/утеплитель:** натуральная кожа, шерсть

**Подошва:** резина

**Метод крепления подошвы:** рантово-клеевой

**Супинатор:** металлический

**Подносок:** усиленный из термопластического материала

**Задник:** жесткий из термопластического материала

**Высота обуви:** 18 см

**Клапан:** полуглухой

**Стелька:** вкладная (кожа + EVA)

3 Ми Мп См

3 Ми Мп См Тн30



БОТ.533

БОТ.531

БОТ.530

БОТ.532

## Полуботинки «TRACTION»

ГОСТ 26167-2005

**Верх:** натуральная хромовая кожа

**Подкладка:** текстильный материал «Cambrelle»®, «Super Royal»®

**Подошва:** ТЭП (термоэластопласт) «STRONG» (±40С)

**Метод крепления подошвы:** клеепрошивной

**Супинатор:** металлический

**Подносок:** усиленный из термопластического материала

**Задник:** жесткий из термопластического материала

**Размеры:** 36-48

3 Ми Мп См



БОТ.517

**БОТ.528****Комплектация: Размер: Код:**

без меха 39-47 БОТ.541

3 Ми Мп См

с натуральным мехом 39-47 БОТ.528

3 Ми Мп См Тн40

### Ботинки с высоким берцем «ANGLIA» ГОСТ 12.4.137-84

**Верх:** натуральная тиснёная кожа**Подкладка/утеплитель:** натуральная кожа/  
натуральный мех**Подошва:** «Combat 2» (резина) маслобензо- и  
кислотощелочестойкая, противоскользящая;  
прошита носочная часть подошвы**Метод крепления:** рантовклеевой**Стелька:** вкладная (Cambrelle + EVA)**Высота берца:** 23 см**Размеры:** 39-47.Полуглухой клапан, мягкий кант,  
скоростная шнуровка**Фурнитура:** петли, крючки**БОТ.541****Комплектация: Размер: Код:**

«SIGMA» 39-48 БОТ.516

3 Ми Мп См

с искусственным мехом 39-48 БОТ.519

3 Ми Мп См Тн30

с натуральным мехом 39-48 БОТ.520

3 Ми Мп См Тн40

### Ботинки с высоким берцем «SIGMA» ГОСТ 26167-2005

**Верх:** натуральная хромовая кожа**Подкладка:** текстильный материал «Cambrelle»®, «Super Royal»®**Подошва:** ТЭП (термоэластопласт) (±40°C)**Метод крепления подошвы:** клеепрошивной**Супинатор:** металлический**Подносок:** усиленный из термопластического материала**Задник:** жесткий из термопластического материала**Высота берца:** 23 см. Глухой клапан**Фурнитура:** бляшки, крючки**БОТ.516****БОТ.519****БОТ.520**

**БОТ.510****Комплектация:****Размер:****Код:**

«RANGER»	36-50	БОТ.512	3	Ми	Мп	См
«RANGER» с искусственным мехом	36-50	БОТ.511	3	Ми	Мп	См Тн30
«RANGER» с натуральным мехом	40-47	БОТ.510	3	Ми	Мп	См Тн40

**Ботинки с высоким берцем «RANGER»****ГОСТ 26167-2005****Верх:** натуральная тисненая кожа**Подкладка:** текстильный материал «Cambrelle» ®**Подошва:** ТЭП «Traction»**Метод крепления подошвы:** клеепрошивной**Супинатор:** металлический**Подошва и задник:** усиленный из термопластического материала**Высота берца:** 25 см. Глухой клапан, мягкий кант**Фурнитура:** бляшки, крючки**БОТ.511****БОТ.512****БОТ.509**

3 Ми Мп См

**БОТ.534**

3 Ми Мп См Тн30

**Ботинки с высоким берцем «PROFESSIONAL»****ГОСТ 26167-2005****Верх:** натуральная хромовая кожа**Подкладка:** текстильный материал «Cambrelle» ®, «Super Royal» ®**Подошва:** резина «LUG» (±40°C)**Метод крепления подошвы:** ранто-клеевой по технологии «Goodyear» ® (360°C)**Супинатор:** металлический**Подошва и задник:** усиленный из термопластического материала**Высота берца:** 24,5 см

Глухой клапан, бляшки, скоростная шнуровка

**Комплектация: Размер: Код:**

без меха	39-48	БОТ.509
с искусственным мехом	39-48	БОТ.534

Комплектация: Размер: Код:

без меха

39-47

БОТ.535

3

Ми

Мп

См

с искусственным мехом

39-47

БОТ.539

3

Ми

Мп

См

Тн30

## Ботинки с высоким берцем «ВИТЯЗЬ»

ГОСТ 26167-2005

**Верх:** натуральная тиснёная кожа

**Подкладка/утеплитель:** натуральная кожа/  
искусственный мех

**Подошва:** резина

**Метод крепления подошвы:** рантовклеевой

**Стелька:** вкладная кожанная

**Подносок:** из термопластического материала, формованный задник

**Фурнитура:** блочки, крючки



БОТ.535

БОТ.539

БОТ.506



## Ботинки с высоким берцем «АVIATOR»

ГОСТ 12.4.137-84

**Верх:** натуральная гладкая кожа

**Подкладка/утеплитель:** натуральная кожа/  
натуральный мех

**Подошва:** ESO (резина) маслобензостойкая  
**Метод крепления подошвы:** клеепрошивной

**Стелька:** вкладная кожанная

**Подносок:** из термопластического материала, формованный задник

**Высота берца:** 27 см

**Фурнитура:** блочки, молния

БОТ.505

3

Ми

Мп

См

Комплектация: Размер: Код:

без меха

39-47

БОТ.505

с натуральным мехом

39-47

БОТ.506

3

Ми

Мп

См

Тн30

## Ботинки с высоким берцем «SHOT»

ГОСТ 26167-2005

**Верх комбинированный:** натуральная хромовая кожа, ткань обувная

**Подкладка:** бесподкладочная, камбрель

**Подошва:** ТЭП (термоэластопласт) «GAR-2» ( $\pm 40^{\circ}\text{C}$ )

**Метод крепления подошвы:** клеепрошивной

**Супинатор:** металлический

**Подносок:** усиленный из термопластического материала

**Задник:** жесткий из термопластического материала

**Высота ботинка:** 25 см  
Глухой клапан

**Фурнитура:** блочки

**Комплектация:** **Размер:** **Код:**

без подкладки	36-50	БОТ.515
камбрель	36-50	БОТ.536

3 Ми Мп См

БОТ.515

БОТ.536



БОТ.507

3 Ми Мп См



## Ботинки с высоким берцем «MOUSON»

ГОСТ 26167-2005

**Верх:** натуральная тиснёная кожа + «Cordura» чёрная, без подкладки

**Подошва:** Conan

**Метод крепления подошвы:** клеепрошивной

**Стелька:** вкладная (иглопробивное полотно)

**Подносок и задник:** из термопластического материала

**Высота берца:** 26 см

Глухой клапан, скоростная шнуровка

**Размер:** 39-47

БОТ.508



## Ботинки с высоким берцем «MOUSON» КМФ

ГОСТ 26167-2005

**Верх:** натуральная хромовая кожа + ткань «Cordura» Du Pont®

**Подкладка:** текстильный материал «Cambrelle»® или «Super Royal»®

**Подошва:** формованная резина «MILITARY» ( $\pm 40^{\circ}\text{C}$ )

**Метод крепления подошвы:** ранто-клеевой по технологии «Goodyear»® ( $360^{\circ}\text{C}$ )

**Супинатор:** металлический

**Подносок и задник:** усиленный из термопластического материала

**Высота берца:** 24 см

Глухой клапан, скоростная шнуровка

**Размер:** 39-48

БОТ.529

3

Ми

Мп

См



### Ботинки с высоким берцем «JUNGLE»

ГОСТ 26167-2005

**Верх:** натуральная хромовая кожа + ткань «Cordura» Du Pont®

**Подкладка:** текстильный материал «Cambrelle»®, «Super Royal»®

**Подошва:** ТЭП (термоэластопласт) «RUNNER» (±40 С°)

**Метод крепления:** клеепрошивной

**Супинатор:** металлический

**Подносок:** усиленный из термопластического материала

**Задник:** жесткий из термопластического материала

**Высота берца:** 22 см. Глухой клапан

**Фурнитура:** блочки

**Размеры:** 36-50

### Ботинки с высоким берцем «RUSH OLIVA»

ГОСТ 26167-2005

**Верх:** натуральная хромовая кожа + ткань «Cordura» Du Pont®, ткань хлопчатобумажная на берцах (голенщиках)

**Подошва:** ТЭП (термоэластопласт) «RUNNER» (±40 С°)

**Метод крепления подошвы:** клеепрошивной

**Супинатор:** металлический

**Подносок:** усиленный из термопластического материала

**Задник:** жесткий из термопластического материала

**Высота берца:** 24,5 см. Глухой клапан

**Фурнитура:** блочки

**Размеры:** 36-48

3

Ми

Мп

См

БОТ.525



3 Ми Мп См

БОТ.524

### Ботинки с высоким берцем «SAHARA»

ГОСТ 26167-2005

**Верх:** спиллок велюр + ткань «Cordura» Du Pont® «Пустыня»

**Подкладка:** текстильный материал «Cambrelle»®, «Super Royal»®

**Подошва:** формованная резина «SMIT» (±40 С°)

**Метод крепления подошвы:** клеепрошивной

**Супинатор:** металлический

**Подносок:** усиленный из термопластического материала

**Задник:** жесткий из термопластического материала

**Высота берца:** 24 см. Глухой клапан

**Фурнитура:** скоростная петля, блочки

**Размеры:** 36-46



### Ботинки с высоким берцем «ОХОТА»

ГОСТ 26167-2005

**Верх:** нубук и «Cordura» камуфлированная

**Подкладка/утеплитель:** текстильный материал «Sympatex», «Thinsulate 3M» 200 гр

**Подошва:** резина и EVA

**Метод крепления подошвы:** клеевой

**Стелька:** вкладная (Cambrelle + EVA)

**Подносок:** из термопластического материала

**Задник:** формованный

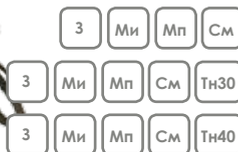
**Высота берца:** 28 см. Полуглухой клапан

**Фурнитура:** скоростная петля, блочки

**Размеры:** 39-47

БОТ.537

3 Ми Мп См Тн30

**БОТ.500****Комплектация:**      **Размер:**      **Код:**

«PILOT»	36-50	БОТ.500
«PILOT» с искусственным мехом	36-50	БОТ.501
«PILOT» с натуральным мехом	36-50	БОТ.502

**БОТ.502****БОТ.501****Ботинки «PILOT»****ГОСТ 26167-2005****Верх:** натуральная тиснёная кожа**Подкладка/утеплитель:** «Cambrelle»®**Подошва:** ТЭП (термоэластопласт) «STRONG» (±40°С)**Метод крепления подошвы:** клеепрошивной**Подносок:** из термопластического материала,**Задник:** формованный**Стежка:** вкладная (иглопробивное полотно)**Высота берца:** 20 см. Полуглухой клапан, мягкий кант**Фурнитура:** блочки, крючки**Ботинки «ВЕТТА»****ГОСТ 26167-2005****Верх:** гладкая натуральная кожа + спиллок «Велюр»**Подкладка:** ткань синтетическая**Подошва:** ТЭП (термоэластопласт) «Wolf» (± 40 С°)**Метод крепления подошвы:** клеевой с пристрачиванием подошвы в пяточной части**Супинатор:** металлический**Подносок:** усиленный из термопластического материала**Задник:** жесткий из термопластического материала**Высота берца:** 16 см. Полуглухой клапан**Фурнитура:** блочки**Размеры:** 40-45**БОТ.522****Ботинки «URBAN»****ТУ 38.106.172-88****Верх:** натуральная кожа хромового дубления**Подкладка:** текстильный материал «Camberelle» или «Super Royal»**Подошва:** формованная резина «SMIT» (± 40° С**Метод крепления подошвы:** клеепрошивной**Супинатор:** металлический**Подносок:** усиленный из термопластического материала**Задник:** жёсткий из термопластического материала**Высота обуви:** 20 см**Клапан:** полуглухой**Фурнитура:** блочки**БОТ.540**



### Валенки для ИТР

ГОСТ 18724-88

100 % шерсть.  
Предназначены для защиты от пониженных температур  
Подошва ТЭП

**ВАЛ.808**

Цвет:

Размер:

Код:

белый	женские	36-37	ВАЛ.808.1
		38-39	ВАЛ.808.2
	мужские	40-41	ВАЛ.808.3
		42-43	ВАЛ.808.4
чёрный	женские	36-37	ВАЛ.809.1
		38-39	ВАЛ.809.2
	мужские	40-41	ВАЛ.809.3
		42-43	ВАЛ.809.4

### Валенки

ГОСТ 18724-88

100 % шерсть.  
Предназначены для защиты от пониженных температур.

#### валенки на подошве

Размер:	Код:
39-41	ВАЛ.807
42-44	ВАЛ.808
45-47	ВАЛ.809

В 3 Тн40

**ВАЛ.807**

#### валенки

Размер:	Код:
36-38	ВАЛ.802
39-44	ВАЛ.803

В Тн40

**ВАЛ.803**



В

3

ТН40

**НОВИНКА!!!**

**САП.705**



### Унты меховые мужские

**Материал верха:** искусственный мех + яловая юфть (союзка)

**Подкладка (голеище):** натуральный мех (овчина)

**Подошва:** пятислойный войлок, дублированный микропористой резиной

**Метод крепления подошвы:** рантопрошивной

**Верх галоши:** ТЭП эластичный износостойкий, морозоустойчивый до  $-50^{\circ}\text{C}$ .

**Высота сапог:** 40-46 см (в зависимости от размера сапог)

Обувь рекомендована для охотников, рыбаков, туристов и т.д.



САП.703

## Сапоги утеплённые «АРКТИКА»

ТУ-38.106172-88

Данная модель обуви является уникальной на российском рынке и не имеет аналогов. Сапог выполнен из полиуретана и предназначен для защиты ног от экстремально низких температур (до  $-60^{\circ}\text{C}$ ) и воздействия агрессивных сред. Благодаря богатой комплектации и обилию защитных свойств, сапог имеет широкую область применения, начиная от активного отдыха и заканчивая тяжёлым физическим трудом в условиях особого климатического пояса.

Отлично подходит для работы, связанной с непосредственным контактом с агрессивными веществами: буровые работы, добыча нефти и газа, добыча полезных ископаемых открытым способом. Может применяться различными службами, деятельность которых связана с постоянным нахождением на улице при экстремально низких температурах (обходчики ж/д путей, газо- нефтепроводов, КРС, ликвидаторы аварий и чрезвычайных ситуаций, патрульно-постовой службы и т.д.). Полностью подходят для замены валенка.

**Подошва:** ТПУ (термополиуретан)

**Голенище:** ПУ (полиуретан)

**Носок-утеплитель:** фольгированный, натуральная овечья шерсть

**Размер:** 39-46

К20 Мун200 Нж Нм Нс Щ20

## Сапоги «ДРИЛЛЕР» утепленные мужские

ГОСТ 12.4.072-79

ГОСТ 12.4.162-85

К20 Мун200 Нж Нм Нс Щ20

**Материал верха:** нейлон, покрытый неопреном

**Подошва:** оапрен

**Утеплитель:** 7-слойный вкладыш

- шнуровка в верхней и нижней части голенища
- для удобства ходьбы и защиты от ветра и снега
- стальная стелька и подносок
- низ из химически стойкого оапрена, не трескает и не теряет эластичности на морозе.
- самоочищающийся протектор, обеспечивает надежное сцепление с мокрым и масляными поверхностями
- съёмный семислойный вкладыш защищает до  $-70^{\circ}\text{C}$

Модель элитного ряда изготовлена по технологии для сверхнизких температур:

- теплозащита до  $-100^{\circ}\text{C}$

- голенище из нейлона, покрытого неопреном, стойким к воздействию нефтепродуктов.

Высота голенища 45 см

Стальная стелька и стальной подносок. Электростатическая защита.

Рекомендуются для работ в нефтехимической промышленности в суровых условиях холода.

Отвечают самым высоким требованиям по стойкости к воздействию нефтепродуктов.

**Размеры:** 40-48

САП.714



**НОВИНКА!!!**

## Сапоги «ХАСКИ»

**Материал верха:** водоотталкивающая ткань с полиуритановой пропиткой + искусственная кожа

**Подкладка:** нетканый материал

**Галоша:** материал ЭВА, МБС

**Вставной чулок утеплитель:**

двухслойный НТП (300 г.)

### Особенности модели:

- широкая колодка, разработанная с учётом особенностей стопы российского потребителя
- галоша выполнена из ЭВА (материал устойчивый к воздействию низких температур, до -30°C)
- высокие теплоизолирующие свойства
- повышенная износостойчивость
- специальная рифлёная подошва
- маленький вес обуви – 800 г/пара

**Комплектация:**

**Код:**

на шнурках

САП.718

на молнии

САП.722

3

Ми

Мп

См

Тн30

**САП.718**

**САП.722**



3 Ми Мп См Тн30

**САП.716**

**Сапоги «СЛЕДОПЫТ»**

Сапоги изготовлены из сверхлегкого материала ЭВА (EVA) с антибактериальным покрытием. Данному виду обуви нет равных в носке в холодную и мокрую погоду, так как сапоги удерживают тепло даже при температуре -30°C. Модель производится с водоотталкивающей надставкой для предотвращения попадания воды и снега внутрь сапога. Вкладной шерстяной чулок сохраняет ноги в тепле и позволяет носить сапоги при более низких температурах. Сапоги упакованы в удобную коробку с ручкой. Идеально подходят для зимней охоты и рыбалки  
**Размеры:** 40-47

**Сапоги «ТЕРРИ-ПА»**

ГОСТ 11265-78

**Верх:** ткань «Cordura»  
**Подошва:** ТЭП  
**Метод крепления:** литьевой  
**Утеплитель:** чулок из войлока  
**Высота:** 23 см  
**Размеры:** 41-46

3 Ми Мп См Тн30

**САП.702**



**САП.603**

**САП.604**

**Сапоги дутые утеплённые мужские/ женские**

ТУ-38.106172-88

**Верх:** водоотталкивающий материал  
**Подошва:** морозостойкий ПВХ  
**Метод крепления:** литьевой  
**Утеплитель:** искусственный мех (700 г.)

См Тн20

**САП.600**

**САП.602**

	<b>Размер:</b>	<b>Код:</b>
женские укороченные	36-40	САП.604
мужские укороченные	41-46	САП.603
женские	36-40	САП.600
мужские	41-46	САП.602



СМ Тн20

### Сапоги «КОМФОРТ»

ТУ 38.106.172-88

Материал верха: «Оксфорд»

Подкладка: искусственный мех

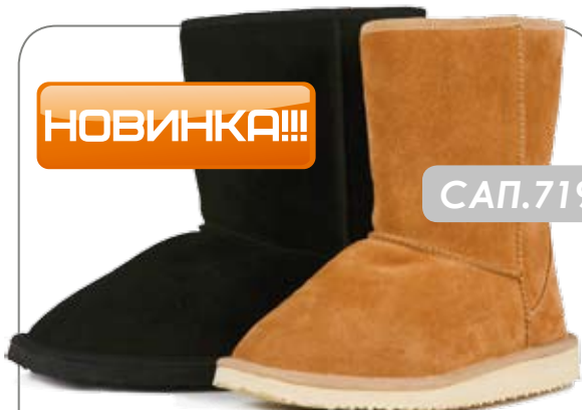
Подошва: ПВХ

Метод крепления: литевой

Размер: 36-39

**НОВИНКА!!!**

**САП.721**



**НОВИНКА!!!**

**САП.719**

### Полусапоги женские «ЗИМУШКА»

Верх: натуральная замша

Подкладка: 100% овчина

Тёплая и удобная зимняя обувь

**САП.720**

Цвет: Размер: Код:

рыжий	36-39	САП.719
чёрный	36-39	САП.720



**ЧУЛ.801**

**ЧУЛ.802**

### Полусапоги суконные «ПРОЩАЙ МОЛОДОСТЬ» женские/мужские

Размер: Код:

ГОСТ 26167-84

женские 36-42 ПОЛ.802

Подошва: ПВХ или резина

мужские 41-46 ПОЛ.801

Метод крепления: литевой

Утеплитель: искусственный мех

Область применения: предназначены для работы в закрытых, слабо отапливаемых помещениях (на складах, базах), вне помещений в осенне-зимний период.

3 Ми Тн20

3 Тн40

**ПОЛ.802**

**ПОЛ.801**

### Чуллок-утеплитель НТП

Используется как дополнительная вставка в различные виды обуви. Изготовлен из нетканого полотна.

Высота: 26 см.

Размеры: 36-45

### Чуллок-утеплитель (искусственный мех)

Утепляющий чулок из искусственного меха предохраняет ноги от пониженной температуры при ношении резиновой обуви.

Высота: 26 см.

Размеры: 36-46



## Бахилы морозостойкие с плащевой надставкой

Предназначены для защиты от пониженных температур. Резиновая галоша с рефлением, голенище из ткани с ВО пропиткой, регулируемое застежками на «велкро». Вставной утепляющий чулок из двухслойного нетканого полотна (100% шерсть) и войлочные стельки.

**Размеры:** 41-46

**БАХ.903** «ОХОТНИК»

**БАХ.904** «ГОРОД»

В 3 СЛ СМ ТН30

БАХ.904

БАХ.903



## Бахилы охотничьи на шипах

Бахилы состоят из шипованной ПВХ галоши, надставки из ткани с ВО пропиткой, двухслойной утепляющей стельки и вставного утепляющего чулка.

**Цвет:** КМФ, «НАТО дубок»

**Размеры:** 41-47

В 3 СЛ СМ ТН30

БАХ.901



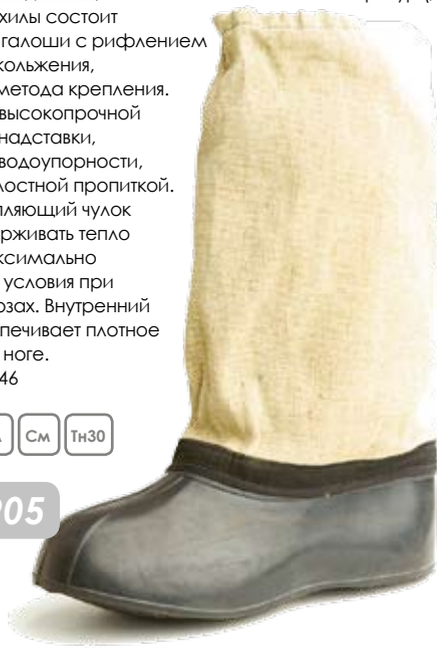
## Бахилы морозостойкие с брезентовой надставкой

Рекомендуются для защиты ног от пониженных температур (до -30 °С). Низ бахилы состоит из резиновой галоши с рифлением для противоскольжения, прошивного метода крепления. Голенище из высокопрочной брезентовой надставки, повышенной водоупорности, с противогнилостной пропиткой. Вставной утепляющий чулок позволяет удерживать тепло и создать максимально комфортные условия при сильных морозах. Внутренний шнурок обеспечивает плотное прилегание к ноге.

**Размеры:** 40-46

В 3 СЛ СМ ТН30

БАХ.905



## Бахилы охотничьи КМФ

ТУ 2594-20810636-97

БАХ.906

Рекомендуются работникам охотоведческой сферы. ВО пропиткой, утеплённая стелька, утеплённый чулок. Подошва ТЭП (до -35°С)

**Размеры:** 41-45

В 3 СЛ СМ ТН30



## Сапоги рыбацкие ПВХ

ГОСТ 5375-79

Целиком из ПВХ. Внутри тканевое покрытие. Стойкие к растворам кислот, щелочей. Обладают стойкостью к маслам и жирам органического и неорганического происхождения.

Цвет: оливковый, чёрный

Высота: 80 см

Размеры: 41-46

САП.914

В СМ



## Сапоги рыбацкие формовые резиновые

ГОСТ 5375-79

Универсальные сапоги для работы в воде, для рыбалки. Имеют резиновую наставку, рифленую подошву с каблучком.

Высота: 72 см

Размеры: 40-47

САП.913

В СМ



## Бахилы рыбацкие

Рекомендуются работникам охотоведческих и рыбозаготовительных организаций.

**Достоинства модели:** высокая прочность и возможность длительное время находиться в холодной воде.

Бахилы состоят из шипованной ПВХ галоши, высокопрочной водоотталкивающей наставки, двухслойной утепляющей стельки и вставного утепляющего чулка

Размеры: 41-48

БАХ.902

В 3 СЛ СМ Тн30



## Сапоги рабочие формовые резиновые

ГОСТ 5375-79

Универсальная модель широкого применения. Предназначены для защиты ног от воды и общепроизводственных загрязнений. Метод изготовления формовой.

Рифленая подошва.

Высота: 40 см

Размеры: 37-47

В 3 К20 Щ20

САП.902



## Сапоги «ЭВА» мужские, женские

ГОСТ Р 51121-97

**Материал:** ЭВА

Обувь предназначена для всех сфер деятельности. Вспененный материал ЭВА, обладает уникальными характеристиками, помимо антибактериальных свойств, возможно использование до 30 °С мороза, без дополнительного утеплителя. МБС, КЩС

**Вес пары:** 750 гр

**Размеры:** 36-46

**Код:**

мужские	САП.922
женские	САП.923



**НОВИНКА!!!**

САП.922

САП.923



## Галоши «ЭВА» садовые утеплённые

ГОСТ Р 51121-97

**Материал:** ЭВА

Предназначены для защиты ног от воды и загрязнений.

**Размеры:** 36-46



ГАЛ.903



## Галоши садовые

ГОСТ Р 51121-97

**Материал:** ПВХ

Предназначены для защиты ног от воды и загрязнений.

**Размеры:** 36-45



ГАЛ.902



## Сапоги ПВХ НМС КЩС

Для защиты от воздействия растворов, неорганических кислот, щелочей, нефтепродуктов. Благодаря углубленному протектору подошва обладает противоскользящим свойством.

**Материал:** ПВХ

**Цвет:** оливковый, чёрный

**Высота:** 34 см



САП.936



## Сапоги ПВХ НМС КЩС муж./жен.

Для защиты от воздействия растворов, неорганических кислот, щелочей, нефтепродуктов. Благодаря углубленному протектору подошва обладает противоскользящим свойством.

**Материал:** ПВХ

	Цвет:	Размер:	Высота:	Код:
мужские	оливковый, чёрный	41-45	38 см	САП.908
женские	синий	36-40	38 см	САП.907

К20 Нж Нм Нс Щ20

САП.907

САП.908



САП.908

## Сапоги ПВХ

Благодаря углубленному протектору подошва обладает противоскользящим свойством.

**Материал:** ПВХ

**Высота:** 39 см

САП.933

НОВИНКА!!!

В 3 Ми Нж



## Сапоги ПВХ НМС КЩС белые

Для защиты от общепроизводственных загрязнений. Используются в пищевой, мясомолочной промышленности. Подошва имеет рифленый протектор, нескользящая, самоочищающаяся. Защищают от агрессивных сред.

**Материал:**

ПВХ

**Размер: Высота: Код:**

мужские	40-46	34 см	САП.918
женские	36-40	27 см	САП.919

К20 Мун250 Нж Нм Нс Щ20

САП.919

САП.918



## Сапоги ПВХ МБС КЩС с металлоподноском

ГОСТ 12265-78    ГОСТ 12.4.072-79

ТУ 2590-002-470708-35-2000

Защищают от воды, общепроизводственных загрязнений, устойчивы к воздействию масел и нефтепродуктов. Подошва изготавливается из специального подошвенного ПВХ, устойчива к истиранию, защищает от неровностей рельефа. Комплекуются металлоподноском и по заказу клиента могут комплектоваться металlostелькой, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий.

Высота: 38 см

Цвет:	Размер:	Код:
белый	40-45	САП.926
жёлтый (под заказ)	40-45	САП.927
оливковый	40-45	САП.928

К20    Мун200    Нж    Нм    Нс    Щ20



САП.926



САП.927



САП.928

НОВИНКА!!!

**мужские**    **Размер:**    **Код:**

черный,  
оливковый    40-46    САП.930

**женские**    **Размер:**    **Код:**

бордо,  
зеленый, синий    36-40    САП.931

В    З    Ми    Нж

### Сапоги ПВХ с манжетом мужские, женские

Сапоги с верхом из ткани с водоотталкивающей пропиткой. Плотно затягивающийся шнурок препятствует проникновению грязи и воды внутрь сапога.

САП.930

САП.931



### Сапоги ПВХ мужские, женские

ТУ 2590-001-31713188-2004

**Материал:** поливинилхлорид (ПВХ)

Предназначены для защиты от воды, общепроизводственных загрязнений. Подошва устойчива к скольжению.

**Размер:**    **Высота:**    **Код:**

мужские    40-46    34 см    САП.905

мужские    40-46    26 см    САП.903

женские    36-40    27 см    САП.906

В    З    У

САП.906

САП.903

САП.905



### Сапоги ПВХ женские

#### с рисунком

ТУ 2590-001-31713188-2004

**Материал:** ПВХ

Новая современная модель женских сапог.

За счет усовершенствования технологий эти сапоги являются более легкими, по сравнению с аналогичными моделями.

Изящность этой модели придают более узкое голенище и колодка. А привлекательный внешний вид, аккуратная форма и удобная, нескользящая подошва – не оставят равнодушным ни одну женщину.

Несколько видов цветовой расцветки – позволят подобрать сапоги под любой гардероб

В    З    У

САП.932



Комплектация: Размер: Код:

-	36-46	БОТ.205
с металлоподошвом	36-46	БОТ.206

БОТ.205

БОТ.206

## Сандалии «ТЕМП»

ГОСТ 12.4.137-84

ГОСТ 28507-90

**Материал верха:** натуральная кожа

**Подкладка:** нетканый материал с антигрибковой обработкой

**Подносок:** усиленный

**Подошва:** маслобензостойкая, кислотоупорная, антистатическая

**Метод крепления:** литевой

**Застёжка:** велкро

**По заказу могут быть изготовлены с антипрокольной стелькой**

Сандали для работников пищевой, электронной, атомной, фармацевтической промышленности. Верх водонепроницаемая композиционная кожа или натуральная кожа. Маслобензостойкая, антистатическая, износоустойчивая подошва из полиуретана. Гигиеническая подкладка и стелька. Усиленный подносок. Модель обеспечивает хороший воздухообмен и комфорт во время работы.

Комплектация: Размер: Код:

-	36-46	БОТ.203
с металлоподошвом	36-46	БОТ.204

БОТ.203

БОТ.204

В 3 Ми

## Полуботинки «САНИТА» мужские

ГОСТ 12.4.137-84

ГОСТ 28507-90

**Материал верха:** натуральная кожа

**Подкладка:** нетканый материал с антигрибковой обработкой

**Подносок:** усиленный

**Подошва:** маслобензостойкая, кислотоупорная, антистатическая

**Метод крепления:** литевой

**По заказу могут быть изготовлены с антипрокольной стелькой**

## Туфли «МЕДИК» мужские

ГОСТ 12.4.137-84

ГОСТ 28507-90

**Материал верха:** натуральная кожа

**Внутренняя отделка:** натуральная кожа, кожаная стелька

**Подошва:** ПВХ

**Метод крепления:** литевой

Комфортная обувь из натуральной кожи, с перфорацией в передней части, подошва из облегчённого ПВХ с нескользящим протектором. Рекомендуется для медицинских работников, обслуживающего персонала, работников пищевой и текстильной промышленности

ТАП.420

**КРС.400****Кроссовки «ФАВОРИТ»****ГОСТ 26167-2005**

В 3 Ми

**Верх:** натуральная замша**Подошва:** ПВХ, цв.белый**Отделка:** иск. кожа, цв. белый.

Очень легкая удобная обувь для работы, как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе в тёплую погоду. Подходит также для активного отдыха, занятий спортом и туризмом.

**Размеры:** 36-46**Цвет:** чёрный, синий**КРС.402****Размер: Код:**

на шнурке	36-46	КРС.400
на резинке	36-46	КРС.402

**Кроссовки «ПИЩЕВИК»****ГОСТ 26167-2005****Верх:** натуральная кожа**Подошва:** ПВХ, цв.белый

Очень легкая удобная обувь для работы, как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе в тёплую погоду. Модель разработана для медицинских учреждений и пищевых производств.

**Размеры:** 36-46**Цвет:** белый**КРС.401**

В 3 Ми



3 Ми

**Тапочки вельветовые****ГОСТ 26167-2005****Верх:** вельвет**Подошва:** ПВХ**Метод крепления:** литевой

Предназначены для использования в различных областях легкой промышленности, а также в сфере обслуживания

**Размеры:** 36-45**Цвет:** черный, синий**ТАП.418**

### Тапочки (юфть, микропора)

ГОСТ 5394-89

**Верх:** юфть, микропора

Предназначены для работы в закрытых отапливаемых помещениях пищевой и легкой промышленности.

**Метод крепления:** литевой

**Размеры:** 36-45

3 Ми

ТАП.403



ТАП.401



### Тапочки-туфли рабочие

ГОСТ 1135-88

**Верх:** искусственная кожа

**Подошва:** ПВХ

Универсальная модель предназначена для использования в закрытых отапливаемых помещениях. **Размеры:** 36-45

В 3 Ми

### Тапочки закрытые прошивные

(кожа/кожа)

ГОСТ 1135-88

**Верх:** кожа

**Подошва:** кожа

**Метод крепления:** прошивной

Универсальная модель предназначена для использования в закрытых помещениях.

**Размеры:** 36-47

**Чёрный**      **Размер:**      **Код:**

женские	35-40	ТАП.407
---------	-------	---------

мужские	40-46	ТАП.404
---------	-------	---------

3 Ми

ТАП.407



### Тапочки «БЕЛЛА»

ГОСТ 1135-88

**Верх:** натуральная кожа

**Подошва:** ПВХ

**Внутренняя отделка:** натуральная кожа, кожаная стелька

**Метод крепления:** литевой

Легкие женские туфли с перфорацией в передней части. Рекомендуется для медицинских работников, обслуживающего персонала, работников пищевой и текстильной промышленности.

**Размеры:** 36-41

3 Ми

ТАП.419



## Сабо женские, мужские

ГОСТ 26167-2005

**Верх:** натуральная кожа

**Подошва:** ПВХ, легкая, износостойчивая

**Метод крепления:** литевой

Перфорированная союзка обеспечивает вентиляцию ноги.

Цвет	Размер:	Код:
женские	36-40	САБ.403
мужские	40-46	САБ.402

3 Ми



САБ.403

САБ.402

## Сабо женские, мужские (чёрные)

ГОСТ 26167-2005

**Верх:** натуральная кожа

**Подошва:** ПВХ, легкая, износостойчивая

**Метод крепления:** литевой

Перфорированная союзка обеспечивает вентиляцию ноги.

Цвет	Размер:	Код:
женские	35-41	САБ.404
мужские	40-45	САБ.405

3 Ми



САБ.404

САБ.405

ТАП.406



ТАП.412

ТАП.414

Тапочки пляжные

В 3

	Цвет:	Размер:	Код:
женские	синий	36-41	ТАП.408
	голубой		ТАП.410
	розовый		ТАП.411
	сиреневый		ТАП.412
	зелёный		ТАП.414
	чёрный		ТАП.416
мужские	зелёный	39-46	ТАП.417
	чёрный		ТАП.406

## Сабо «ЭВА»

ТУ 2590-001-56878648-06

**Материал:** ЭВА

Легкая и удобная обувь подходит для работы в разных сферах деятельности.

	Цвет:	Размер:	Код:
женские	розовый, голубой, фиолетовый, синий	36-46	САБ.419
мужские	синий, чёрный	40-45	САБ.418

В 3

САБ.418

САБ.419

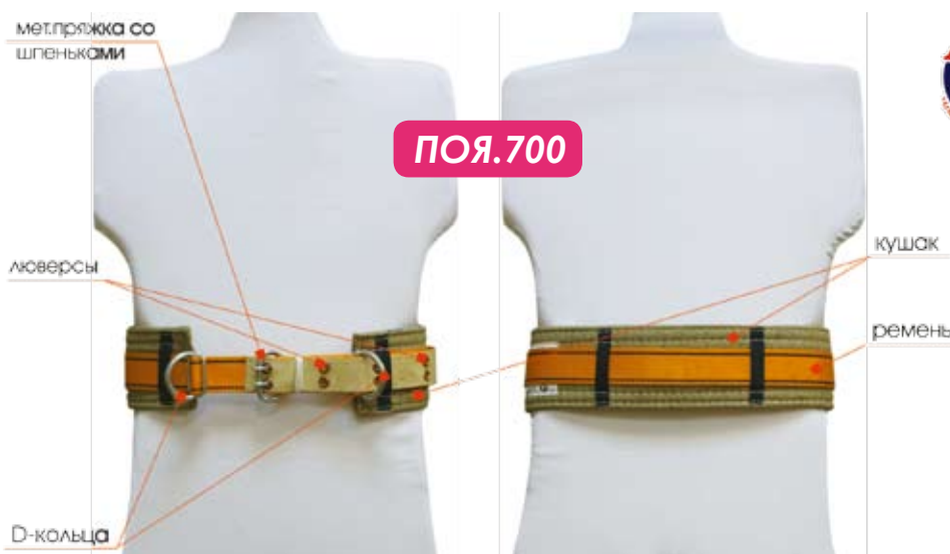




# средства индивидуальной защиты

<b>средства защиты от падений с высоты</b> .....	стр. 310
продукция компании «МОЛОТ» .....	стр. 310
продукция компании «SAFE-TEC» .....	стр. 315
<b>средства защиты головы, лица, глаз</b> .....	стр. 322
продукция компании «ЗМ» .....	стр. 322
продукция компании «РОСОМЗ» .....	стр. 323
продукция компании «SPERIAN» .....	стр. 326
продукция компании «ZEKLER» .....	стр. 335
<b>средства защиты органов слуха</b> .....	стр. 341
продукция компании «ЗМ» .....	стр. 341
продукция компании «РОСОМЗ» .....	стр. 345
продукция компании «SPERIAN» .....	стр. 344
<b>средства защиты органов дыхания</b> .....	стр. 349
продукция компании «ЗМ» .....	стр. 357
<b>измерительно оборудование</b> .....	стр. 363
<b>безопасность рабочего места</b> .....	стр. 364
продукция компании «ФЭСТ» .....	стр. 366
продукция компании «АПОЛЛО» .....	стр. 368
<b>одноразовая одежда</b> .....	стр. 370
продукция компании «ЗМ» .....	стр. 374
продукция компании «SPERIAN» .....	стр. 374

**ПОЯ.700**



**Пояс предохранительный строительный безлямочный Тип «А»**  
**ГОСТ Р 50849-96 ТУ 8786-004-50338810-03**

Для предотвращения падения работающего с высоты в процессе производства рабочих операций с перемещением в любых направлениях в пространстве. В работе используется со стропами «В», «В3о», «Г», стропы могут быть регулируемые, двуплечие, с амортизатором «а», с карабинами «К1», «К2», «КБс», «Кс», «К2-50».

Статическая разрывная нагрузка 1000 кгс или 1000 Н

Регулировка обхвата пояса S (740-1040 мм); M (940-1240 мм); L (1140-1440 мм)

Условия эксплуатации от -40°C до +50°C

Вес 0,65 кг

наплечные  
лямки

**ПОЯ.705**

Статическая разрывная нагрузка  
1000 кгс или 1000 Н

Регулировка обхвата пояса S (740-1040 мм);

M (940-1240 мм); L (1140-1440 мм)

Условия эксплуатации от -40°C до +50°C

Вес 1,5 кг

люверсы

кушак

ремень

**Пояс предохранительный  
строительный страховочный  
с наплечными  
и набедренными  
лямками Тип «Д»**

D-кольца

**ГОСТ Р 50849-96**

**ТУ 8786-004-50338810-03**

Для предотвращения падения работающего с высоты в процессе производства рабочих операций, при необходимости страховки человека в процессе подъёма/спуска по вертикальным навесным лестницам, скобам или опорам линий связи и электропередачи, а так же при работах в условиях, когда может возникнуть необходимость для страховки и экстренной эвакуации работающего при возникновении опасности. В работе используется со стропами «В», «В3о», «Г», стропы могут быть регулируемые, двуплечие, с амортизатором «а», с карабинами «К1», «К2», «КБс», «Кс», «К2-50».



наплечные  
лямки

**ПОЯ.715**

**ПОЯ.716**

**ПОЯ.714**

ремень

кушак

АД ПОЯ.714

ВД ПОЯ.715

ГД ПОЯ.716

D-кольца

**Пояс предохранительный с наплечными лямками ПП2 Д  
ГОСТ Р 12.4.184-95 ТУ 8786-002-50338810-01**

Как опорное, так и страховочное средство для проведения работ на высоте и с целью эвакуации. В работе используется со стропами «А», «Б», «В», «Г», стропы могут быть регулируемые, двуплечие, с амортизатором «а», с карабинами «К1», «К2», «КБс», «Кс», «К2-50». Статическая разрывная нагрузка 1000 кгс или 1000 Н. Регулировка обхвата пояса бесступенчатая от 740-1440 мм. Условия эксплуатации от -40°C до +50°C. Вес 1,1 кг

наплечные  
лямки

**ПОЯ.717**

ремень

кушак

D-кольца

АЖ ПОЯ.717

ВЖ ПОЯ.718

ГЖ ПОЯ.719

**ПОЯ.718**

**ПОЯ.719**

набедренные  
лямки

**Пояс предохранительный  
с наплечными и  
набедренными лямками  
ПП2 Ж**

**ГОСТ Р 12.4.184-95  
ТУ 8786-002-50338810-01**

Как опорное, так и страховочное средство для проведения продолжительных работ на высоте и с целью эвакуации. В работе используется со стропами «А», «Б», «В», «Г», стропы могут быть регулируемые, двуплечие, с амортизатором «а», с карабинами «К1», «К2», «КБс», «Кс», «К2-50».

Статическая разрывная нагрузка 1000 кгс или 1000 Н  
Регулировка обхвата пояса бесступенчатая от 740-1440 мм  
Условия эксплуатации от -40°C до +50°C  
Вес 1,45 кг

## Пояс предохранительный безлямочный ПП1

ГОСТ Р 12.4.184-95 ТУ 8786-002-50338810-01

Как опорное средство для проведения работ на высоте. В работе используется со стропами «А», «Б», «В», «Г», стропы могут быть регулируемые, двуплечие, с амортизатором «а», с карабинами «К1», «К2», «КБс», «КС», «К2-50».

Статическая разрывная нагрузка 1000 кгс или 1000 Н  
 Регулировка обхвата пояса бесступенчатая от 740-1440 мм  
 Условия эксплуатации от -40°C до +50°C  
 Вес 0,57 кг

ремень

кушак

D-кольца

А	лента	ПОЯ.706
В	канат	ПОЯ.708
Г	цепь	ПОЯ.709

**ПОЯ.706**

**ПОЯ.708**

**ПОЯ.709**

## Удерживающая привязь УПР I УК с уширенным кушаком

ГОСТ Р 12.4.205-99 ТУ 8786-003-50338810-03

Для удержания и поддержания рабочего на определённой высоте, включая предотвращение свободного падения. В работе используется со стропами «А», «Б», «В», «Г», стропы могут быть регулируемые, двуплечие, с амортизатором «а», с карабинами «К2», «КБс», «КС».

Статическая разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15000 Н  
 Регулировка обхвата пояса: бесступенчатая от 740-1440 мм  
 Условия эксплуатации от -40°C до +50°C  
 Вес 0,6 кг

кушак

ремень

D-кольца

**ПРВ.700**

**ПРВ.701**



Статическая разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15000 Н  
 Регулировка обхвата пояса: бесступенчатая от 740-1440 мм  
 Условия эксплуатации от -40°C до +50°C  
 Вес 1,05 кг

### Страховочная привязь УПР II Д с наплечными лялками универсальная

ГОСТ Р 12.4.205-99 ТУ 8786-003-50338810-03

Как опорное, так и страховочное средство для проведения работ на высоте, включая предотвращение свободного падения, а так же при работе в условиях, когда может возникнуть необходимость страховки и экстренной эвакуации.

В работе используется со стропами «А», «Б», «В», «Г», стропы могут быть регулируемые, двуплечие, с амортизатором «а», с карабинами «К2», «КБс», «Кс».

наплечные лямки



**ПРВ.702**



### Страховочная привязь СПР II Д с наплечными лялками

ГОСТ Р 12.4.205-99 ТУ 8786-003-50338810-03

Страховочное средство для проведения работ нависоте, включая предотвращения свободного падения, а так же при работе в условиях, когда может возникнуть необходимость для страховки и экстренной эвакуации. В работе используется со стропами «А», «Б», «В», «Г», стропы могут быть регулируемые, двуплечие, с амортизатором «а», с карабинами «К2», «КБс», «Кс».

Статическая разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15000 Н  
 Регулировка обхвата пояса: бесступенчатая от 740-1440 мм  
 Условия эксплуатации от -40°C до +50°C  
 Вес 0,82 кг

## Удерживающая привязь УПР II Ж с наплечными и набедренными лямками, универсальная

ГОСТ Р 12.4.205-99

ГОСТ Р 12.4.224-99

ТУ 8786-003-50338810-03

Как опорное, так и страховочное средство для проведения работ на высоте, включая предотвращение свободного падения, а так же при работе в условиях, когда может возникнуть необходимость страховки и экстренной эвакуации. В работе используется со стропами «А», «Б», «В», «Г», стропы могут быть регулируемые, двуплечие, с амортизатором «а», с карабинами «К2», «КБс», «КС».

Статическая разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15000 Н

Регулировка обхвата пояса: бесступенчатая от 740-1440 мм

Условия эксплуатации от -40°C до +50°C  
Вес 1,6 кг



**ПРВ.704**



набедренные лямки

## Страховочная привязь СПР II Ж с наплечными и набедренными лямками

ГОСТ Р 12.4.205-99

ГОСТ Р 12.4.224-99

ТУ 8786-003-50338810-03

Как страховочное средство для проведения долговременных работ на высоте, включая предотвращение свободного падения, а также при работе в условиях, когда может возникнуть необходимость для страховки и экстренной ситуации. В работе используется со стропами «А», «Б», «В», «Г», стропы могут быть регулируемые, двуплечие, с амортизатором «а», с карабинами «К2», «КБс», «КС»

Статическая разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15000 Н

Регулировка обхвата пояса: бесступенчатая от 740-1440 мм

Условия эксплуатации от -40°C до +50°C

Вес 1,3 кг



**ПРВ.703**



набедренные лямки

D-кольцо

## Пояс предохранительный ППВ-II Ж (взрывозащищённый с наплечными и набедренными лямками).

ТУ 8786-005-50338810-05

Для страховки и экстренной эвакуации из опасных зон (замкнутые пространства, траншеи, котлованы и т.д.) при производстве ремонтно-восстановительных работ или других видов работ в условиях газовой, нефтяной, химической, горнодобывающей и др. промышленности во взрывоопасных средах. Комплекуются спасательными фалами (без карабина) 12 метров из пенькового и х/б каната.

Материал: лямки-лента х/б, медное покрытие метал. элементов (0,8-1 мм)

Регулировка обхвата пояса бесступенчатая от 740-1440 мм  
Условия эксплуатации от - 40°C до +50°C

Вес 1,65 кг.

наплечные лямки

ремень

набедренные лямки

**ПОЯ.721**



**SAFETEC**

**ПРВ.108**

### Привязь ST3N (номекс) огнеупорная

ГОСТ Р 12.4.224-99

Страховочная привязь ST3N. Вариант привязи ST3, выполненный из материала - НОМЕКС, что позволяет вести работы, связанные с огнем. Имеет две точки крепления - на груди и на спине. Просто одевается: верхняя и нижняя части системы выполнены в разных цветах. Благодаря небольшому весу и мягким лентам система очень комфортна. Наличие 4 самофиксирующихся пряжек позволяет быстро подогнать систему под свой размер. Грудная точка крепления представляет собой две сшитые петли, задняя - стальное полукольцо.

**SAFETEC**

**ПОЯ.100**



### Пояс для работы в подпоре SB1 (STB 100)

Предназначен для позиционирования в рабочем положении. Широкий эргономичный кушак обеспечивает комфорт при работе. Используется с полиамидным стропом или огнеупорным, если работа связана с огнем.

**ПРВ.100**



**Привязь ST1 (STH 001)**

Имеет одну точку крепления - на спине (стальное полукольцо). Просто одевается: верхняя и нижняя части привязи выполнены в разных цветах. Благодаря небольшому весу и мягким лентам привязь очень комфортна. Наличие 4 самофиксирующихся пряжек позволяет быстро подогнать привязь под свой размер.

**Привязь ST2 (STH 101)**

Точка крепления на спине служит для присоединения к системе удержания при срыве. Обеспечивает правильное положение после срыва. Точки крепления на поясе слегка изогнуты, что упрощает вщелкивание карабинов и служат для различных видов позиционирования без применения рук.

**ПРВ.101**



**ПРВ.102**

**Привязь ST3 (STH 003)**

Имеет две точки крепления - на груди и на спине. Просто одевается: верхняя и нижняя части системы выполнены в разных цветах. Благодаря небольшому весу и мягким лентам система очень комфортна. Наличие 4 самофиксирующихся пряжек позволяет быстро подогнать систему под свой размер. Грудная точка крепления представляет собой две сшитые петли, задняя - стальное полукольцо.

**ПРВ.103****Привязь ST5  
(STH 103)**

Имеет точки крепления на груди и спине для присоединения к системе удержания при срыве. Обеспечивает правильное положение после срыва. Точки крепления на поясе слегка изогнуты, что упрощает защелкивание карабинов и служат для различных видов позиционирования без применения рук.

**ПРВ.105****Привязь XT11 (STH 111)**

Предназначена для: защиты от падения с высоты, позиционирования в рабочем положении. Наличие 6 самофиксирующихся пряжек позволяет быстро подогнать систему под свой размер. Широкий плотный пояс обеспечивает максимальный комфорт. Задняя точки крепления (страховки) на V-образных регулируемых плечевых лямках. Две точки крепления на поясе для позиционирования. Имеет дополнительные петли для крепления снаряжения и рабочего инструмента.

**Привязь SKYVER 5**

Ножные лямки имеют подкладку из дышащего пеноматериала, обеспечивающего максимальный комфорт при работе. Пояс и ножные лямки укомплектованы автоматическими застежками CLICK. Точки крепления (на груди и спине) для присоединения к системе защиты от падения. Плечевые лямки имеют подкладку из пеноматериала и широко раздвинуты, чтобы не натирать шею. Широкий эргономичный кушак для комфортной работы. Две боковые точки крепления на поясе для работы в подполе (при позиционировании) имеют выгнутую форму для удобного присоединения карабинов. Встроенный индикатор срыва. Новая удобная система маркировки и индивидуального контроля привязи.

**ПРВ.109**

# МОЛОТ

СТР.720



1,4 м СТР.720.1

2 м СТР.720.2

**Строп регулируемый («А»)**

ГОСТ Р 12.4.184-95 ГОСТ Р 12.4.205-99

ТУ 8786-002-50338810-01

ТУ 8786-002-50338810-03

Применяется в составе пояса для работы в режиме опоры и страховки.

# МОЛОТ

СТР.703



**Строп 1,4 м двойной («Ад»)**

ГОСТ Р 12.4.184-95 ГОСТ Р 12.4.205-99

ТУ 8786-002-50338810-01

ТУ 8786-002-50338810-03

Применяется для постоянной страховки при перемещениях по металлоконструкциям.

# МОЛОТ

СТР.723



**Цепь 1,4 м (строп «Г»  
нерегулируемый)**

ГОСТ Р 12.4.184-95 ГОСТ Р 12.4.205-99

ТУ 8786-002-50338810-01

ТУ 8786-002-50338810-03

Применяется в составе пояса для работы в режиме опоры и страховки при работах, связанных с огнём или где возможен быстрый износ стропа.

СТР.725



3 м СТР.725.1

6 м СТР.725.2

**Полиамидный канат (строп «В»)**

ГОСТ Р 12.4.184-95 ГОСТ Р 12.4.205-99

ТУ 8786-002-50338810-01

ТУ 8786-002-50338810-03

Применяется в составе пояса для работы в режиме опоры и страховки.

# МОЛОТ

# SAFE-TEC

СТР.101



СТР.102



**Строп с амортизатором (ABS001/ABS002)**

**СТР.100**



Регулируемый строп (LRS101)

**СТР.103**



Эластичный строп с амортизатором (ABE001)

**SAFETE-TEC**

**СТР.110**



Строп из кевлара огнеупорный с амортизатором ABF 001

**SAFETE-TEC**

**СТР.112**



Строп из кевлара огнеупорный с амортизатором ABF 002

**СТР.106**



Капроновый строп (LAS002/LAS001)

**SAFETE-TEC**

**СТР.105**



**SAFETE-TEC**

**СТР.104**



Двойной строп с амортизатором (ABS212)

**SAFETE-TEC**

**СТР.107**



Двойной капроновый строп (LAS212)

**SAFE-TEC****АНК.100/101**

Гибкая анкерная  
линия STOPLINE,  
10/20 м (STL002)

**SAFE-TEC****ШНР.108**

Шнур полиамидный 12 мм ШНР.107  
(в ассортименте) 14 мм ШНР.108



Захват SAFE-BLOCK  
(STL010)

**ЗАХ.100****SAFE-TEC**

Блокирующее  
устройство  
с полиамидной  
лентой  
GRIPSTOP 2,25  
(GRL001)

**БЛК.100****SAFE-TEC**

Блокирующее устройство  
со стальным тросом  
GRIPSTOP 6  
(в ассортименте)

**БЛК.101****SAFE-TEC****ЗАХ.101**

Захват SK-TEC  
(STL040)

**SAFE-TEC****ТРП.700****МОЛОТ**

Трипод ТМ1  
ГОСТ Р 50849-96  
ТУ 8786-004-50338810-03

Предназначен для подъёма, опускания и удержания лиц, занятых при проведении работ в канализационных колодцах, бассейнах, шахтах и других замкнутых пространствах. В работах должны участвовать минимум два человека. Максимально допустимая рабочая нагрузка 315 кг  
Грузоподъёмность 250 кг  
Длина каната 10 м  
Усилие на рукоятке при номинальной грузоподъёмности не более 12 кг  
Масса не более 17 кг  
Размеры в сложенном состоянии 1340x390x360 мм  
Тормозной механизм автоматический

## Лебедка для трипода

EN 795 Class b  
ГОСТ Р 12.4.185-95

Лебедка выполнена из гальванизированной стали, легко устанавливается на трипод. Диаметр троса: 6,3 мм  
Длина троса: 20 м  
Тип карабина: SZA011  
Материал троса: Сталь  
Грузоподъемность: 180 кг  
Разрушающая нагрузка: 1800 кг  
Вес: 13 кг



## Трипод TST009 (без лебедки) EN 795 Class b ГОСТ Р 12.4.185-95

Переносной, складной штатив-тренога из твердосплавного алюминия с двумя положениями опоры и с автоматически замыкающимися в рабочем положении ногами-опорами с резиновыми накладками, предотвращающими скольжение. Ноги-опоры закрепляются независимо друг от друга, поэтому тренога может быть установлена на склоне, лестнице и др.  
Габаритные размеры в сложенном состоянии: 1,75 x 0,23 x 0,23 м  
Рабочая высота: 1,3 - 2,3 м  
Максимальная рабочая нагрузка: 500 кг  
Разрушающая нагрузка: 2200 кг  
Вес: 17,3 кг



**ТРП.701**

**КАР.100**



**Карабин винтовой (SZA011)**

**КАР.101**



**Карабин «двойной замок» (SZT011)**

**КАР.102**



**Карабин с замком «двумя пальцами» (SZA022)**

**КАР.103**



**Подвесной карабин (SZA203)**

**ПЕТ.100**



**Стальная петля (SZA420)**

**КАР.700**



**Карабин К2 (плоский)**

**КАР.703**



**Карабин Кс 6 (винтовой)**

**ЛУ**    **ЛА3.698**  
**КЛМ-1**    **ЛА3.699**  
**КЛМ-2**    **ЛА3.700**

**ЛА3.698**



## Лазы универсальные

ТУ 5296-001-59636331-2004

Лазы универсальные ЛУ, когти-лазы КЛМ-1 и КЛМ-2 предназначены для подъема на железобетонные стойки опор прямоугольного (с технологическими скосами) сечения. Двух типоразмеров от 168 до 190 мм. Изделия комплектуются сменными твердосплавными шипами. Все изделия комплектуются двухслойными ремнями из износостойких юфти и сыромятной кожи. Рабочая нагрузка на каждый лаз 135 кгс (180 кгс - до начала деформаций). Условия эксплуатации от -40°С до +50°С.  
Вес комплекта 3,8 кг.

**МОЛОТ**

**МОЛОТ**

**КМ1**    **КОГ.696**  
**КМ2**    **КОГ.697**

**КОГ.696**



## Когти монтерские

ТУ 5296-001-59636331-2004

Предназначены для работы на деревянных и деревянных с железобетонными пасынками опорах линий электропередачи, а так же на опорах линий связи для обслуживания энергетических установок. Раствор когтя от 245 до 315 мм. Изделия комплектуются сменными твердосплавными шипами. Раствор 136 мм. Подъем когтя от 125 до 175 мм. Вес комплекта 4,25 кг.

**КАС.589****Каска строительная****ГОСТ Р 12.4.207-99**

Предназначена для защиты головы от механических повреждений, поражения электрическим током до 440 В, при температуре -20° С до +50° С. Состоит из корпуса, подбородочного ремня, внутренней оснастки с амортизирующим устройством.

**Масса:** не более 400 г**Цвет:** **КАС.589**

белая	КАС.589.1
желтая	КАС.589.2
зеленая	КАС.589.3
оранжевая	КАС.589.4
синяя	КАС.589.5
красная	КАС.589.6

**Каска «ШАХТЁР»****ГОСТ Р 12.4.09180**

Предназначена для защиты головы горнорабочих угольной и горнорудной промышленности, работающих под землёй, от травм, поражения эл. током до 660 В, воздействия воды, пыли и загрязнений. Состоит из корпуса со щелевым приливом и кабельной защёлкой для крепления головного светильника, подбородочного ремня, внутренней оснастки с амортизирующим устройством.

**Масса:** не более 400 г**Цвет:** **КАС.584**

оранжевая	КАС.584.1
белая	КАС.584.2

**КАС.584****КАС.580****Каска «ЛИГА-ФАВОРИТ»****ГОСТ Р 12.4.207-99**

Предназначена для защиты головы от механического повреждения, поражения электрическим током 2000В.

**Цвет:** **КАС.580**

оранжевая	КАС.580.1
белая	КАС.580.2

**КАС.700****Каска защитная «PELTOR G2000»****ГОСТ Р 12.4.207-99 EN 397**

Выполнена методом литьевого формования под давлением из ABS пластика, устойчивого к воздействию ультрафиолетового излучения. Конструкция предусматривает максимальную амортизацию и равномерное распределение ударных нагрузок. Нижний выступ корпуса каски увеличивает жесткость конструкции и защищает от усилия бокового сжатия. Удлинение выступа в затылочной части каски обеспечивает дополнительную защиту особо чувствительной зоны шеи.

**3M****Цвет:** **КАС.700**

синяя	КАС.700.1
белая	КАС.700.2
красная	КАС.700.3
оранжевая	КАС.700.4
жёлтая	КАС.700.5

## Каска защитная «СОМЗ-55 Favori®Т»

ГОСТ Р 12.4.207-99 ГОСТ Р 12.4.128-83

Предназначена для защиты головы от механического повреждения, поражения электрическим током 2000В. Конструкция обеспечивает применение дополнительных СИЗ: наушников, лицевых щитков.



**КАС.587**

Цвет: **КАС.587**

синяя	КАС.587.1
белая	КАС.587.2
красная	КАС.587.3
оранжевая	КАС.587.4

**РОСОМЗ®**

## Электроизоляционная защитная каска со встроенным защитным щитком «SECRA»

ГОСТ Р 12.4.207-99

Каска, защитный экран. Защита от воздействия электрической дуги электрическим током.

**КАС.590**



**КМП.603**

## Комплект СОМЗ 5К «ШТУРМ Favori®Т»

Каска, наушники. Защита головы от ударов, искр, поражения электрическим током (2000В), шума (110 дБ). Наушники с избирательным поглощением уровня шума, что даёт возможность различать речь и другие сигналы.

**РОСОМЗ®**



**КМП.602**

## Комплект КС2К/Л «Favori®Т СТАЛЬ»

ГОСТ 12.4.207-99 ГОСТ 12.4.023-84

Каска, защитный экран.

Комплексная защита головы от ударов, искр, от твердых крупных частиц, осколков, стружек. Экран из стальной сетки (0,7х0,32 мм).

**РОСОМЗ®**

РОСОМЗ®



ЩИТ.626

### Щиток НБТП (щиток + козырьковые очки)

Для защиты глаз и лица от твердых частиц и окалины, при ковке, горячей штамповке, закалке и прокате металлов (температура от -50°C до +180°C).

РОСОМЗ®



ОЧК.615

### Очки козырьковые ОКЗ-Д1, ОКЗ-П1

ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки с минеральными защитными стёклами-светофильтрами, для работ у доменных печей.

РОСОМЗ®

### Щиток НБТ1

#### «ВИЗИОН КЛАССИК ТЕРМО ТИТАН»

Съёмный экран, козырёк и подбородник изготовлены из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм, устойчивого к воздействию высоких температур, царапанию и истиранию. Рекомендуется для работ у доменных, сталеплавильных и др. промышленных печей, для защиты от брызг чёрных и цветных металлов, абразивов и высокой температуры.

РОСОМЗ®



ЩИТ.600

### Щиток КБТ «ВИЗИОН-ТИТАН»

Универсальное крепление к защитной каске из термостойкого полиамида. Сменный экран изготовлен из оптически прозрачного ударо- и термостойкого поликарбоната 1мм или 2мм, устойчивого к воздействию брызг расплавленного металла, высоким температурам, царапанию и истиранию. Рекомендуется для работ у доменных, сталеплавильных и др. промышленных печей, для защиты от брызг чёрных и цветных металлов, абразивов и высокой температуры.



ЩИТ.620



**ЩИТ.625**

**Щиток НБТ1 «ВИЗИОН»**

Экран из оптически прозрачного, ударо- и термостойкого PC, толщиной 1 мм. Наголовное крепление RAPID Рекомендуется для защиты головы, глаз и лица спереди, сверху, с боков от твёрдых частиц, искр и брызг неразьедающих жидкостей (работа при температуре от -20 до +70°C).



**ЩИТ.630**

**Щиток НБТ1 «ВИЗИОН® classic»  
экран PC1мм**

Экран из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 1 мм, устойчивого к воздействию высоких температур, царапанию и истиранию. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы в диапазоне температур от -20 до +90°C. Термостойкое наголовное крепление Standart со ступенчатой регулировкой размера. Масса щитка не более 190 г. Рекомендуется для работ у доменных, сталеплавильных и др. промышленных печей, для защиты от брызг чёрных и цветных металлов, абразивов.

**Щиток КС/Л «СТАЛЬ»** РОСОМЗ®  
Универсальное крепление к защитной каске из термостойкого полиамида. Сменный экран из мелкоячеистой стальной сетки, размер 0,7x0,32 мм, покрытой чёрной нитрокраской для уменьшения отражения и предотвращения коррозии. Применяется для защиты глаз, лица и лобной части головы при работе на станках, производственных установках и оборудовании; при скоростном точении, фрезеровании, дробильных, камнетёсных и других работах.



**ЩИТ.601**



**ЩИТ.629**

**Щиток НБТ2 «ВИЗИОН СТАЛЬ»**

Рекомендуется для защиты лица от крупных твердых частиц в производственных помещениях и на открытых площадках. Диапазон температур окружающей среды не ограничен.

**Применение:** для особо тяжелых и травмоопасных условий труда в машиностроении, металлургии; нефте- и газоперерабатывающей, нефте- и газодобывающей, строительной и других отраслях

## Щиток НБТ 1 ГОСТ Р 12.4.023-84

Щиток типа НБТ1 предназначен для защиты лица работающего от воздействия механической частиц, стружки, окалин, абразивных остатков при механической обработке деталей, зачистке поверхностей, вырезки дефектных мест сварных швов шлифмашинами. Корпус щитка отливается из прозрачного ударопрочного полистирола методом литья. Щиток снабжен наголовным креплением, которое отливается из полиэтилена на литьевых станках  
**Масса:** не более 250 г

ЩИТ.628



## Крепление для экрана «СУПЕРВИЗОР» на каску металлическое (1002305)

КРП.901

## Экран золотой газосварщика «СУПЕРВИЗОР» (1002325)

ГОСТ 12.4.023-84

Экран из поликарбоната с золотым напылением. Имеет надёжное покрытие от царапин, обеспечивает защиту от механического воздействия (120м/с), теплового и инфракрасного излучения, от источников с температурой до +1390°С. Рекомендуются использовать совместно с наголовным креплением.



ЭКР.901

ЩИТ.900

ЩИТ.902



## Лицевой щиток «БИОНИК»

ГОСТ Р 12.4.023-84

Корпус лицевого щитка изготовлен из высокопрочного лёгкого пластика. Механизм блокировки регулировки - для абсолютной безопасности на рабочем месте. Ультра-мягкие накладки на всех частях оголовья, находящихся в непосредственном контакте с головой пользователя.



Описание	Сфера применения	Маркировка корпуса	Маркировка экрана	КОД
экран из поликарбоната	защита от механического воздействия	B-D 166 3 DN 5	2C-1.2 B-D 1 BT 3	ЩИТ.900
экран из ацетата	защита от химического воздействия	B-D 166 3 DN 5	B-D 1 FT 3	ЩИТ.902

## Защитный шлем для пескоструйных работ «МИЗОД»

Защитный шлем применяется при выполнении работ в условиях сильно запыленной среды (например, при пескоструйной обработке) или на открытом воздухе, когда требуется защита лица и органов дыхания от пыли и отлетающих частиц. Шлем имеет небольшой вес, оптимальное поле зрения. Защитные стекла могут быть легко заменены самим пользователем. В случае необходимости шлем может комплектоваться фильтрующим устройством для очистки воздуха от масляных и водяных паров.

ЩИТ.636





### Комплект КН1 «СУПЕР ПРЕМЬЕР»

(каска + щиток)

ГОСТ 12.4.207-99

ГОСТ 12.4.035-78

Комплексная защита головы при выполнении сварочных работ в трудных производственных условиях. Диапазон температур от -40°C до +70°C.

**КМП.600**

**РОСОМЗ®**



**ЩИТ.903**

### Щиток «ОПРЕЛЬ Е670»

ГОСТ Р12.4.238-2007

Используется для защиты глаз и лица при сварке, а именно: Электродуговые сварочные процессы, полуавтоматическая сварка и дуговая сварка в активных инертных газах (MIG/MAG), сварка покрытыми электродами, порошковой проволокой, плазменная, микроплазменная сварка, плазменная резка. Автоматически затемняющийся светофильтр. Размер 100x90.

**SPERIAN**  
Honeywell

### Маска сварщика «Speedglas™ 100»

Легкий в использовании Speedglas™ 100 – это идеальный вариант «первого» сварочного щитка для тех, кто постоянно занимается сваркой – для строителей и команды технического обслуживания, для кого сварка не является основным профилем работы, непрофессиональных сварщиков и любителей. Подходит для большинства процессов сварки – ручной и полуавтоматической дуговой сварки (MMA, MAG/MIG), а также различных применений аргоннодуговой (TIG). Постоянная (10 или 11) или переменная (8-12) степень затемнения  
3 установки чувствительности (100V).

**3M**



**ЩИТ.700**

### Щиток «Speedglas™ 9001»

Мгновенное затемнение в сочетании с независимостью степени затемнения от угла падения света сварочной дуги создают максимально комфортные условия для глаз сварщика. Боковые окошки. Возможность использования с фильтрующей полумаской  
Степень затемнения: 5, 8, 9 -13 DIN, в светлом состоянии - 3 DIN

**ЩИТ.701**



**3M**

РОСОМЗ®



**ЩИТ.640**

### Щиток НН-10 «ПРЕМЬЕР»

ГОСТ 12.4.035-78

Корпус щитка увеличенного размера из термостойкой пластмассы, светофильтр большого размера типа С3-С8, наголовное крепление «Рapid» с плавной регулировкой размера, рабочий диапазон температуры от -40° до +70°С).  
Размер: 110x90.

РОСОМЗ®

**ЩИТ.641**

### Щиток НН-7 «ПРЕМЬЕР-2»

ГОСТ 12.4.035-78

Корпус щитка увеличенного размера из термостойкой пластмассы, светофильтр большого размера типа С3-С8, откидной, наголовное крепление «Рapid» с плавной регулировкой размера, рабочий диапазон температуры от -40° до +70°С).  
Размер 121x69.



### Щиток НН12 «CRYSTALINE UNIVERSAL»

Корпус щитка из нейлона, устойчивый к прогоранию, низким температурам и ударным воздействиям. Наголовное крепление с плавной регулировкой размера и мягким обтюратором. АСФ имеет оптический (13.1.); электромагнитные датчики (сенсоры) гарантируют срабатывание даже в самых сложных условиях.  
Размер 110x90.

РОСОМЗ®



**ЩИТ.603**

### Щиток «CRYSTALINE STANDART» НН12

Корпус щитка из термостойкой пластмассы, устойчивый к прогоранию, высоким и низким температурам. Наголовное крепление с плавной регулировкой размера и мягким обтюратором. Ручная регулировка степени затемнения  
Размер 110x90.

РОСОМЗ®



**ЩИТ.642**



**ЩИТ.635**

## Маска электросварщика (электрокартон)

ГОСТ Р 12.4.035-78

Материал корпуса - электроизоляционный или электротехнический картон (эл. прочность - 10Кв/мм<sup>2</sup>. Щиток снабжен наголовным креплением, которое крепится к корпусу гайко-барашками.

**Рабочая температура:** от -30° С до +55° С

**Рекомендации по применению:** электросварочные и вспомогательные работы

**Размер стекла:** 102x52 мм

**Масса:** не более 450 г

## Маска электросварщика ННС (пластиковая)

ГОСТ Р 12.4.035-78

Материал корпуса - полиэтилен низкого давления. Крепление блока светофильтра - зажимами изнутри щитка, быстросъемное без применения инструментов, реечная регулировка оголовья.

**Рабочая температура:**

от -30° С до +55° С

**Масса:** не более 450 г

**ЩИТ.651**



## Маска электросварщика ННС «ЕВРОСТАНДАРТ»

ГОСТ Р 12.4.035-78

Корпус щитка изготавливается из полипропилена. Наголовное крепление по отношению к корпусу имеет три положения фиксации, что дает возможность сварщику подбирать щиток по своему индивидуальному размеру головы. Крепление блока светофильтра - зажимами изнутри щитка, быстросъемное без применения инструментов.

**Рабочая температура:**

от -30° С до +55° С

**Размер стекла:** 110x90 мм

**Масса:** не более 450 г



**ЩИТ.638**

**СВФ.646**

## Стекло покровное прозрачное ГОСТ 21-6-87

**Размер:** СВФ.646

102x52 СВФ.646.1

121x69 СВФ.646.2

110x90 СВФ.646.3



## Стекло ТИС для масок сварщика ГОСТ 21-6-87

Степень затемнения стекла Г1-Г9.

**Размер:** СВФ.647    **Размер:** СВФ.648

121x69	C-3	СВФ.647.1	110x90	C-3	СВФ.648.1
	C-4	СВФ.647.2		C-4	СВФ.648.2
	C-5	СВФ.647.3		C-5	СВФ.648.3
	C-6	СВФ.647.4		C-6	СВФ.648.4
	C-7	СВФ.647.5		C-7	СВФ.648.5

**СВФ.647**

**Размер:** СВФ.649

102x52	C-3	СВФ.649.1
	C-4	СВФ.649.2
	C-5	СВФ.649.3
	C-6	СВФ.649.4
	C-7	СВФ.649.5
C-8	СВФ.649.6	

**СВФ.648**

**СВФ.649**

### Очки ЗНР-1Г

ОЧК.619

ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки состоят из 2 пластмассовых корпусов, соединенных регулируемой перемычкой, свето-фильтры закреплены гайками. Защита от УФ и ИК излучений. Предназначены для газосварочных работ.



ОЧК.603

РОСОМЗ®

### Очки «ГЕНЕРАЛ» ЗН62-В1, ЗН62-Г1

ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки с минеральными защитными стёклами - светофильтрами. Возможно использовать с респиратором. Защита глаз в тяжёлых и травмоопасных условиях труда в металлургической, машино-строительной, нефте- и других отраслях промышленности.

**В1** - для строительных, монтажных, хозяйственных, вспомогательных и других работ, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном освещении

**Г1** - для газосварщиков и вспомогательным рабочим при электросварке на открытых площадках

### Очки «АДМИРАЛ» ЗНД2-В1, ЗНД2-Г1

ГОСТ Р 12.4.013-97

Мягкий корпус ПВХ с жёстким стеклодержателем, прозрачными пластмассовыми защитными стёклами и откидным светофильтром.

**В1** - для вспомогательных и других работ, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном освещении

**Г1** - для газосварщиков и вспомогательным рабочим при электросварке на открытых площадках



### Очки ЗН18-Г1 (DRIVER RIKO)

для газосварщика

ОЧК.602

ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки с минеральными защитными светофильтрами, с вентиляционным устройством, максимально расширенный обзор, для защиты глаз от слепящего видимого света, УФ и ИФ излучения.

### Очки ЗН18-У (DRIVER RIKO)

ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки с минеральными упрочнёнными защитными стёклами, регулируемой, эластичной наголовной лентой. Максимально возможный обзор за счёт цилиндрической формы стёкол.



ОЧК.605

РОСОМЗ®

**ОЧК.501**



**Очки защитные закрытые (SG-23150) «PARKSON SAFETY» (прямая вентиляция)**

**ГОСТ Р 12.4.01397**

Бесцветная поликарбонатная линза. Прозрачный подмасочник зеленого цвета. Прямая вентиляция. Защищают от брызг агрессивных жидкостей и летящих частиц.

**Очки защитные закрытые (SG-234) «PARKSON SAFETY»**

**ГОСТ Р 12.4.01397**

Бесцветная поликарбонатная линза. Прозрачный подмасочник зеленого цвета. Защищают от брызг агрессивных жидкостей и летящих частиц. Непрямая вентиляция.

**ОЧК.503**



**SPERIAN**  
Honeywell



**ОЧК.905**

**Очки «ЭЛ-ДЖИ-20» химостойкие (1008112)**

**ГОСТ Р 12.4.013-97**

Очки закрытого типа, непрямая вентиляция, прозрачные ацетатные химостойкие линзы с покрытием от царапин и запотевания, 99% защита от УФ.

**SPERIAN**  
Honeywell

**Очки «ЭЛ-ДЖИ-10» (1005504)**

**ГОСТ Р 12.4.013-97**

Очки закрытого типа, прямая вентиляция, прозрачные линзы из ударопрочного поликарбоната повышенной ударопрочности, 99% защита от УФ.

**ОЧК.903**

**SPERIAN**  
Honeywell

**Очки «ЭЛ-ДЖИ-20» (1005509)**

**ОЧК.904**

**ГОСТ Р 12.4.013-97**

Очки закрытого типа, непрямая вентиляция, прозрачные линзы из ударопрочного поликарбоната повышенной ударопрочности, 99% защита от УФ, покрытие от царапин и запотевания.



**ОЧК.502**

**Очки защитные ЗН-1-Г-2  
(для газосварщика)**

**ГОСТ Р 12.4.013-97**

Для вспомогательных работ при электро и газосварке



**ОЧК.504**

**Очки защитные  
слесарные ЗН-1**

**ГОСТ Р 12.4.013-97**

Для защиты глаз от твердых частиц, ветра, песка, пыли и брызг неразъедающих жидкостей.



**РОСОМЗ®**

**ОЧК.622**



**Очки ЗНГ1**

Очки с минеральными безосколочными стеклами «триплекс». Защита от брызг паров кислот, щелочей и некоторых органических растворителей, твердых частиц. В комплекте флакон-капельница с жидкостью против запотевания.

**РОСОМЗ®**

**ОЧК.609**

**Очки «ЭТАЛОН» ЗП8**

**ГОСТ Р 12.4.013-97**

Очки (закрытые, прямая вентиляция) с увеличенным стеклом, мягкий корпус из ПВХ, защита от твердых частиц (1.2 Дж), хороший воздухообмен. Возможно ношение с корректирующими очками.



**Очки «СЛЕСАРЬ-2»**

**ГОСТ Р 12.4.01397**

Очки слесарные закрытые. Обеспечивают защиту от прямого попадания пыли в подочечное пространство.

**ОЧК.100**

**Очки «СЛЕСАРЬ-1»**

**ГОСТ Р 12.4.01397**

С прямой вентиляцией. Обеспечивают защиту от стружки и брызг неразъедающих жидкостей.



**ОЧК.101**





**ОЧК.900**



**Сменные защитные плёнки для очков «ВИ-МАКС» (1006437)**

**ГОСТ Р 12.4.013-97**

Комплект из 10 шт. Индивидуальная упаковка - полиэтиленовый пакет.

**ПЛН.900**



**Очки «ВИ-МАКС» (1006195)**

**ГОСТ Р 12.4.013-97**

Панорамные очки для защиты от газов. Прозрачные линзы с покрытием от царапин и запотевания, 99% защита от УФ, вращающееся крепление резинки - для ношения с защитными касками.

**ОЧК.900** герметичные, ацетат

**ОЧК.901** непрямая вентиляция, поликарбонат

**ОЧК.902** непрямая вентиляция, химически стойкий ацетат



**ОЧК.919**

**Очки «ФЛЕКС СИЛ» (1011381)**

**ГОСТ Р 12.4.013-97**

Панорамные очки из ультра- мягкого силикона, непрямая вентиляция, сменные линзы из поликарбоната, покрытие от царапин и запотевания, 99% защита от УФ. Индивидуальная упаковка - картонная коробка.

**Цвет линз**

**Покрытие**

**Код**

прозрачные

от царапин и запотевания

ОЧК.919

дымчатые, для газосварщика

от царапин и запотевания

ОЧК.914



**ОЧК.914**





**ОЧК.510**

**Очки защитные закрытые  
«PARKSON SAFETY» LG-2503 AF/SP**

**ГОСТ Р 12.4.01397**

Бесцветная поликарбонатная линза стойкая к воздействию кислот, щелочей органических соединений. Эластичная оправа из ПВХ. Широкий обтюратор. Защитное покрытие от запотевания. Для комфортной работы при пониженных температур имеет дополнительный слой поролона по линии прилегания к лицу. Увеличенный панорамный обзор.

**Очки ЗП1-У (PATRIOT)**

**РОСОМЗ®**

**ГОСТ Р 12.4.013-97**

Очки (закрытые, прямая вентиляция) с минеральными упрочнёнными стёклами увеличенного размера в жёстком металлическом стеклодержателе, мягкий обтюратор из резины. Незаменяемы для работы в горячих цехах.



**ОЧК.620**



**ОЧК.621**

**РОСОМЗ®**

**Очки «ПАНОРАМА» ЗП2**

**ГОСТ Р 12.4.013-97**

Очки закрытые, прямая вентиляция, плотно прилегающие, панорамное стекло, мягкий корпус из ПВХ, защита от твёрдых частиц (до 3 Дж), УФ, хороший воздухообмен. Возможно ношение с корректирующими очками.



**ОЧК.604**

**Очки «ПАНОРАМА» ЗН-11**

**РОСОМЗ®**

**ГОСТ Р 12.4.013-97**

Очки закрытые, непрямая вентиляция, плотно прилегающие, с панорамным защитным стеклом, мягким корпусом из ПВХ, защита от УФ. Возможно ношение с корректирующими очками, защита от механических повреждений, твёрдых частиц.



**ОЧК.614**

**Очки «ЗН-11 SUPER PANORAMA»**

**ГОСТ Р 12.4.013-97**

**РОСОМЗ®**

Очки плотно прилегающие, современные, комфортные и удобные с высокой степенью защитных свойств с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного ацетата целлюлозы, имеющего изнутри специальный запотевающий и снаружи твёрдый сверхустойчивый к царапанию и истиранию слои и мягким корпусом из эластичного материала Evorgene, отличающегося устойчивостью к воздействию высоких температур в диапазоне от -60° до +120°С, высокой электрической сопротивляемостью и химической устойчивостью с широкой полосой обтюрации.

**ОЧК.906****Очки «АРМАМАКС» (1002221)****ГОСТ Р 12.4.013-97**

Прозрачные линзы с покрытием от царапин, 99% защита от УФ. Очки могут носиться поверх корректирующих очков. Индивидуальная упаковка - полиэтиленовый пакет.

**ОЧК.104****Очки «ЛЮЦЕРНА»****ГОСТ Р 12.4.01397**

Очки предназначены для защиты глаз спереди и с боков от попадания стружки, осколков, капель жидкостей. Обеспечивают комфорт при эксплуатации в течение всего рабочего дня. Современный дизайн линзы.

**Вес:** 42 г.**Цвет:****Код:**

прозрачные	ОЧК.102
дымчатые	ОЧК.103
желтые	ОЧК.104

**Очки «02-B1 SPECTRUM», «02-Y SPECTRUM»****ГОСТ Р 12.4.013-97**

Защитные минеральные стёкла-светофильтры, регулируемые дужки, плотное прилегание к лицу, удобное использование в течение рабочего дня. Рекомендуются для вспомогательных работ при электросварке.

Цвет линз	Модель	ОЧК.611
прозрачные	02-Y	ОЧК.611.2
дымчатые	02-B1	ОЧК.611.1

**ОЧК.611.2****ОЧК.302****Очки открытые «ZEKLER 33»**

Открытые очки из поликарбоната, прозрачная линза, обеспечивают 99,9% защиту от УФ-излучения. Средство индивидуальной защиты глаз с покрытием от царапин и запотевания, широкими прозрачными боковыми дужками, защитным козырьком в верхней части.



**ОЧК.613**

**РОСОМЗ®**

**Очки 037 «УНИВЕРСАЛ-ТИТАН»**

ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки с регулируемым углом наклона защитной линзы и длиной заушников. Защита от твёрдых частиц (3 Дж), УФ. Устойчивы к истиранию и царапанию.



**ZEKLER®**  
PROTECTIVE EYEWEAR

**ОЧК.300**

**Очки «ZEKLER 22»**

Открытые очки, прозрачная линза из поликарбоната с боковой защитой. Обеспечивают 99,9 % защиту от УФ-излучения. Имеется покрытие от царапин и запотевания.



**ОЧК.911**

**SPERIAN**  
Honeywell

Цвет линз	Покрытие	Код
дымчатые	от царапин	ОЧК.911
прозрачные	от царапин	ОЧК.912
прозрачные	от царапин и запотевания	ОЧК.913

**ОЧК.913**

**Очки «ОП-ТЕМА»**

ГОСТ Р 12.4.013-97

Синяя оправа, прозрачные линзы с покрытием от царапин, 99% защита от УФ, дужки регулируются. Индивидуальная упаковка - полиэтиленовый пакет.



**ОЧК.912**

**ОЧК.703**

**Защитные очки 2800**

Открытые защитные очки. Можно надевать поверх корректирующих очков. Материал линзы поликарбонат. Прозрачные линзы. Оптическая защита: искусственный свет - от натриевых или ртутных ламп. Покрытие от царапин. Регулируемые дужки (4 положения) и угол наклона линзы.



**3M**

**Цвет линз      Модель      ОЧК.612**

дымчатые	034-B1	ОЧК.612.1
дымчатые	034-Г1	ОЧК.612.2
прозрачные	034-У	ОЧК.612.3

**Очки «034-B1 PROGRESS»,  
«034-У PROGRESS»**

**РОСОМЗ®**

**ГОСТ Р 12.4.013-97**

Очки с минеральными защитными стёклами-светофильтрами, устойчивые к царапанию, с широкими заушниками, обеспечивающими боковую защиту для вспомогательных работ при электросварке.



**ОЧК.612.1**

**Очки «045 ВИЗИОН»**

**РОСОМЗ®**

**ГОСТ Р 12.4.013-97**

Очки универсального применения с панорамным оптически прозрачным защитным стеклом из Plexiglas. Защитное стекло обеспечивает защиту глаз от механических воздействий при продолжительной работе (более 3 часов), снижает утомление глаз, обладает стойкостью к растворам кислот и щелочей, имеется регулировка угла наклона. Твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Увеличенная защита от твердых летящих частиц сверху и с боков, регулируемые по длине заушники. Масса не более 45 г.

**ОЧК.626**



**ОЧК.505**

**Очки защитные открытые  
«PARKSON SAFETY» (SS-2533)**

**ГОСТ Р 12.4.01397**

Бесцветная панорамная моноблочная линза из поликарбоната. Устойчивость к царапинам. Защита от кислот и щелочей. Регулируемые по длине дужки и угол наклона линзы.

**ОЧК.594**

**Очки «ПЕГАС»**

**ГОСТ Р 12.4.01397**

Очки предназначены для защиты глаз спереди и с боков от попадания стружки, осколков, капель жидкостей. Дополнительная защита обеспечивается наличием боковых щитков-линз. Очки состоят из поликарбонатной трехцветной оправы с полиамидными откидывающимися дужками, регулируемые по длине и углу постановки, ударопрочные поликарбонатные линзы 1 класса прозрачности, Боковая и верхняя защита, защита от УФ.

**Вес:** 36 г.





### Очки «O55 HAMMER PROF1»

ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки запотевающие универсального применения с увеличенным панорамным обзором, защитное стекло из оптически прозрачного поликарбоната, с покрытием от царапин и запотевания. Увеличенная бортовая защита за счет панорамного стекла, защита сверху от частиц. Мягкий носопор для комфортной работы, мягкие вставки на заушнике из материала Evoregane уменьшают нагрузку на височную кость при длительном ношении очков. Очки предназначены для защиты глаз спереди и с боков от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, УФ-излучения до  $\lambda=350$  нм при температуре окружающей среды от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  в производственных помещениях и на открытых площадках.

Масса очков не более 28г.

**ОЧК.625**

**РОСОМЗ®**

### Очки «O25 HAMMER UNIVERSAL»

ГОСТ Р 12.4.013-97

**РОСОМЗ®**

Очки запотевающие универсального применения с увеличенным панорамным обзором, защитное стекло из оптически прозрачного поликарбоната, с покрытием от царапин и запотевания. Мягкий носопор для комфортной работы, мягкие заушники из материала Evoregane уменьшают нагрузку на височную кость при длительном ношении очков. Очки предназначены для защиты глаз спереди и с боков от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, УФ-излучения до  $\lambda=350$  нм при температуре окружающей среды от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  в производственных помещениях и на открытых площадках. Масса не более 26г.

**ОЧК.616**



**ОЧК.627**



### Очки «O15 HAMMER ACTIVE»

ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки запотевающие универсального применения с увеличенным панорамным обзором, защитное стекло из оптически прозрачного поликарбоната, с покрытием от царапин и запотевания. Заушники увеличенного размера обеспечивают надежную защиту от твердых летящих частиц. Очки предназначены для защиты глаз спереди и с боков от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, УФ-излучения до  $\lambda=350$  нм при температуре окружающей среды от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  в производственных помещениях и на открытых площадках.

Масса не более 22г.

**РОСОМЗ®**

### Очки защитные открытые «PARKSON SAFETY» (SS-2773C)

ГОСТ Р 12.4.01397

Поликарбонатные очки современного дизайна. Цвет линз прозрачный. Для защиты глаз от механических повреждений.

**ОЧК.509**





**ОЧК.301**

**Очки «ZEKLER 30»**



Открытые очки с линзой из поликарбоната, прозрачная линза, обеспечивают 99,9% защиту от УФ-излучения. СИЗ имеет покрытие от царапин и запотевания, широкие прозрачные боковые дужки.



**ОЧК.305**

**ОЧК.306**

**Очки «ZEKLER 60»**

Защитные очки современного дизайна. Линзы изготовлены из поликарбоната. Обеспечивают 99,9% защиту от УФ-излучения. Линзы имеют снаружи покрытие от царапин.

Коллекция средств индивидуальной защиты глаз ZEKLER, производства фирмы SKYDDA, изготавливаются по современным технологиям, с целью достижения максимального комфорта, обзора и защиты. Все средства проходят обязательное тестирование и соответствуют Европейским Стандартам EN 166, EN 167, EN 170 и EN 172



**ОЧК.310**

**Очки «ZEKLER 80»**

Защитные очки, линзы из поликарбоната, обеспечивают 99,9% защиту от УФ-излучения. Имеют покрытие от царапин и запотевания, прозрачные линзы, возможность ношения с дужками как открытые, а так же на резинке как закрытые. Очки плотно прилегают к лицу, имеют мягкую окантовку по линии обтюрации. Дужки, резинка в комплекте. Коллекция средств индивидуальной защиты глаз ZEKLER, производства фирмы SKYDDA, изготавливаются по современным технологиям с целью достижения максимального комфорта, обзора и защиты. Все средства проходят обязательное тестирование и соответствуют Европейским Стандартам EN 166, EN 167, EN 170 и EN 172.



**Очки «ZEKLER 75»**



Открытые очки, прозрачная линза из поликарбоната, обеспечивают 99,9% защиту от УФ-излучения. СИЗ имеет покрытие от царапин и запотевания, мягкую носовую перемычку.



**ОЧК.309**

**ОЧК.307**

**ОЧК.308**





**ОЧК.702**

### Защитные очки «КОМФОРТ 2840»

Открытые защитные очки 3M™ 2840 – обеспечивают повышенный комфорт пользователю, при этом стильные, современные, защищают от пыли, некоторых видов оптического воздействия. Гибкие дужки меняют угол наклона и длину – идеально сидят на различных типах лиц. Мягкая эластичная подушечка на переносице обеспечивает повышенный комфорт. Надбровная перекладина и усиленные поликарбонатные линзы с противотуманным покрытием и покрытием от царапин делают защиту глаз еще более надежной.



### Очки «ЭКС-СИ»

ГОСТ Р 12.4.013-97

Защитные линзы, изогнутые в девяти плоскостях, обеспечивают максимальную защиту глаз и периферийный обзор без искажений, 99% защита от УФ. Мягкие подушечки на концах дужек оправы обеспечивают отличную защиту от соскальзывания очков.



**ОЧК.921**



**ОЧК.918**



**ОЧК.922**

Цвет линз	Покрытие	Код
прозрачные	от царапин	ОЧК.921
прозрачные	от царапин и запотевания	ОЧК.916
дымчатые	от царапин	ОЧК.922
жёлтые	от царапин	ОЧК.918



**ОЧК.701**

### Защитные очки 2820

Защитные очки 2820 – надежная защита и отличный обзор. Компактные, легкие, стильные.

### Классические защитные очки 2720

Защита и комфорт за невысокую цену. Классические защитные очки серии 2720 лёгкие, удобные, надежно защищают. Современный дизайн. Благодаря узкому профилю носа и прилегающей височной части совместимы с другими средствами индивидуальной защиты.

**ОЧК.700**





## Наушники «Peltor Lite-Com Basic»

ГОСТ Р 12.4.208-99

Рекомендуются для применения на производствах любого вида. Отличительные характеристики: коммуникационные наушники со встроенным приемо-передающим устройством малой мощности, работающим в полосе частот 466 МГц. Количество функций этого устройства максимально сокращено. Все управление производится с помощью трех кнопок. Устройство имеет восемь каналов связи и 38 тоновых субканалов. Дальность действия на открытом воздухе — 2 км. SNR 31дБ

**3M**

**HAУ.707**

## Наушники «Peltor Tactical XP»

ГОСТ Р 12.4.208-99

Встроенные активные микрофоны. Регулировка уровня звука окружающей среды, эквалайзер, баланс правый/левый наушники Подавляют резкие шумы до приемлемого уровня. Усиливают слабые звуки (к примеру, человеческую речь). SNR 31дБ.

**HAУ.708**



**3M**

**HAУ.706**



## Наушники «Peltor™ Optime™ II H520A»

Наушники предназначены для применения в условиях с повышенными требованиями к защите от шума и в максимальной степени ослабляют даже самые низкочастотные шумы. Изолирующие валики заполнены уникальной комбинацией жидкости и вспененного пластика. Это создает оптимальное уплотнение при низком контактном давлении, обеспечивая комфорт даже в условиях длительного использования. Изолирующие валики имеют каналы вентиляции и покрыты мягкой, слегка шероховатой, гигиенической пленкой. Наушники Optime II хорошо подходят для применения в условиях значительного промышленного шума, на строительных площадках, в аэропортах или на сельскохозяйственных работах. Также выпускаются в диэлектрическом исполнении (со скрытыми металлическими частями). SNR 31дБ.



**3M**

**HAУ.703**

**Наушники со стандартным оголовьем «Peltor™ Optime™ I H510A»**

Наушники обеспечивают очень разностороннюю защиту и отличаются легкостью. Имеют низкий профиль и при этом значительную глубину полости чашки. Это упрощает их совместное применение с другим средствами индивидуальной защиты и создает ощущение комфорта в околоушной области. Изолирующие валики заполнены уникальной комбинацией жидкости и вспененного пластика. Это создает оптимальное уплотнение при низком контактном давлении, обеспечивая комфорт даже в условиях длительного использования. Наушники оптимально подходят для использования в условиях с умеренным уровнем промышленного шума таких, как мастерские, цеха обработки листового металла, типографии, но также могут с успехом использоваться и на открытом воздухе, например, при стрижке газонов или занятиях своим любимым хобби в мастерской. SNR 27дБ.

**Наушники со складным оголовьем «Peltor™ Optime™ I H510F»**

Наушники обеспечивают очень разностороннюю защиту и отличаются легкостью. Имеют низкий профиль и при этом значительную глубину полости чашки. Это упрощает их совместное применение с другим средствами индивидуальной защиты и создает ощущение комфорта в околоушной области. Изолирующие валики заполнены уникальной комбинацией жидкости и вспененного пластика. Это создает оптимальное уплотнение при низком контактном давлении, обеспечивая комфорт даже в условиях длительного использования. Наушники оптимально подходят для использования в условиях с умеренным уровнем промышленного шума таких, как мастерские, цеха обработки листового металла, типографии, но также могут с успехом использоваться и на открытом воздухе, например, при стрижке газонов или занятиях своим любимым хобби в мастерской. SNR 28дБ.

**3M**

**HAУ.704**





HAU.705

### Наушники с креплением на каску «Peltor™ Optime™ I H510P3»

Наушники обеспечивают очень разностороннюю защиту и отличаются легкостью. Имеют низкий профиль и при этом значительную глубину полости чашки. Это упрощает их совместное применение с другим средствами индивидуальной защиты и создает ощущение комфорта в околоушной области. Изолирующие валики заполнены уникальной комбинацией жидкости и вспененного пластика. Это создает оптимальное уплотнение при низком контактном давлении, обеспечивая комфорт даже в условиях длительного использования. Наушники оптимально подходят для использования в условиях с умеренным уровнем промышленного шума таких, как мастерские, цеха обработки листового металла, типографии. Используются в комплекте с каской Peltor G2000 и каской G3000. SNR 26дБ.



**HAY.901**

**SPERIAN**  
Honeywell

**Наушники (1011142) «КЛАРИТИ С1», 25 дБ**

**ГОСТ Р 12.4.208-99**

Наушники с избирательным шумо-подавлением, сохраняющие возможность общения в шумных производственных условиях, ого-ловье регулируется по высоте с фиксацией размеров. SNR 25 дБ. Индивидуальная упаковка - картонная коробка.



**HAУ.903**

### Наушники «ЛАЙТЕНИНГ Л1», 30дБ (1010922)

ГОСТ Р 12.4.208-99

Наушники на ободке из стальной проволоки, равномерное шумо-подавление на всех частотах, лёгкие, огольве регулируется по высоте в 3-х положениях. SNR 30 дБ. Индивидуальная упаковка - картонная коробка.



**HAУ.908**

### Наушники «ТАНДЕР Т3» (1010970)

ГОСТ Р 12.4.208-99

Наушники комфортно прилегают к голове, легко фиксируются в заданных положениях, удобно устанавливаются на каске, SNR 36 дБ. Индивидуальная упаковка - картонная коробка.



**РОСОМЗ®**

**HAУ.664**

### Наушники СОМЗ-5

ГОСТ Р 12.4.208-99

Наушники с креплениями на каску, комфортно прилегают к голове, легко устанавливаются и и обладают избирательным поглощением уровня шума, что дает возможность различать речь и сигналы опасности. Уровень шума не более 110дБ (SNR=26дБ).



### Наушники TOP-25

HAУ.660

ГОСТ Р 12.4.208-99

Комфортные и удобные, пластиковое оголовье с мягкими подушечками. Снижают уровень шума на 25 дБ.

РОСОМЗ®

HAУ.662

### Наушники СОМЗ-1

ГОСТ Р 12.4.208-99

Применяются для защиты органов слуха в течении всего рабочего дня во всех отраслях народного хозяйства, включая машиностроение и металлургию при механических работах, от постоянного действия внутрицеховых шумов от работы станков и механизмов. Уровень шума не более 109дБ (SNR=24дБ). Группа А



HAУ.663

РОСОМЗ®

### Наушники СОМЗ-3

ГОСТ Р 12.4.208-99

Применяются для эффективной защиты органов слуха в течении всего рабочего дня во всех отраслях народного хозяйства, включая машиностроение и металлургию при механических работах, а так же от постоянного действия внутрицеховых шумов от работы станков и механизмов. Уровень шума не более 109дБ (SNR=24дБ). Группа А

### Беруши 1100 без шнура

ГОСТ Р 12.4.209-99

Акустическая эффективность - 37 дБ, гладкая  
грязеотталкивающая поверхность.

**Материал:** вспененный полиуретан

**БЕР.701**



**БЕР.702**



### Беруши 1110 со шнурком

ГОСТ Р 12.4.209-99

Акустическая эффективность - 37 дБ, гладкая  
грязеотталкивающая поверхность.

**Материал:** вспененный полиуретан

**3M**

**БЕР.904**

**SPERIAN**  
Honeywell



### Беруши «КВАЙЕТ» (QD-1) без корда многоразовые (1028456)

ГОСТ Р 12.4.209-99

Вкладыши без шнура, колоколообразной  
формы, моющиеся, оранжевого цвета. SNR 28 дБ.  
Индивидуальная упаковка - пластиковый контейнер.

### Беруши «КВАЙЕТ» (QD-30) многоразовые с кордом (3301172)

ГОСТ Р 12.4.209-99

Вкладыши многоразового использования, со шнурком,  
колоколообразной формы, моющиеся, оранжевого цвета.  
SNR 28 дБ. Индивидуальная упаковка - пластиковый контейнер.

**БЕР.905**



**SPERIAN**  
Honeywell



### Беруши «ЛАЗЕР ЛАЙТ» (LL-1) без корда (1028457)

ГОСТ Р 12.4.209-99

Изготовлен из вспененного полиуретана, без шнура,  
красно-жёлтого цвета. SNR 35 дБ. Индивидуальная  
упаковка - полиэтиленовый пакет.

**БЕР.906**

### Беруши «ЛАЗЕР ЛАЙТ» (LL-30) (3301106)

ГОСТ Р 12.4.209-99

Изготовлен из вспененного  
полиуретана, со шнурком,  
красно-жёлтого цвета.

SNR 35 дБ Индивидуальная  
упаковка - полиэтиленовый  
пакет.

**БЕР.907**





3M

**БЕР.700**

### Беруши 1130 со шнурком

ГОСТ Р 12.4.209-99

Акустическая эффективность - 34 дБ, гладкая грязеотталкивающая поверхность.

**Материал:** вспененный полиуретан

### Беруши 1120 без шнурка

ГОСТ Р 12.4.209-99

Акустическая эффективность - 34 дБ, гладкая грязеотталкивающая поверхность.

**Материал:** вспененный полиуретан

3M

**БЕР.705**



### Беруши 1261 без шнурка в индивидуальной упаковке

Противошумные вкладыши в удобном пластиковом контейнере с системой крепления на поясе, что позволяет не терять беруши и сохранять их чистыми. Подходят большинству пользователей, удобно вводить в слуховой канал. Не требуют скручивания, водостойкие, совместимы с другими СИЗ. Акустическая эффективность - 25 дБ.

**БЕР.703**



3M



3M

**БЕР.704**

### Беруши 1271 со шнурком в индивидуальной упаковке

Противошумные вкладыши в удобном пластиковом контейнере с системой крепления на поясе, что позволяет не терять беруши и сохранять их чистыми. Подходят большинству пользователей, удобно вводить в слуховой канал. Не требуют скручивания, водостойкие, совместимы с другими СИЗ. Акустическая эффективность - 25 дБ.



СМС.105

### Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель Шанс (Е) ТУ 2568-207-05808014-2002

Предназначен для защиты человека от токсичных продуктов горения (в т.ч. оксида углерода) при эвакуации из задымленных помещений во время пожара, а так же от других опасных химических веществ (паров, газов и аэрозолей) в случае техногенных аварий и террористических актов.

**Время защитного действия:** не менее 30 минут

**Суммарный коэф. проницаемости и подсоса по СМТ:** в зону дыхания не более 2%, в зону глаз не более 1%

**Масса без упаковки:** не более - 500 грамм

**Воздействующие концентрации тест-веществ, в мг/м³:**  
(Оксид углерода 4375 | Водород хлористый 1000 | Водород цианистый 440 | Акролеин 240 | Сероводород 1400 | Циклогексан 1000 | Аммиак 1400 | Хлор 300)

### Самоспасатель изолирующий противопожарный СИП-1 ТУ 2568-207-05808014-2002

Предназначен для защиты органов дыхания, зрения и головы при самостоятельной эвакуации из помещений (гостиниц, высотных зданий, вагонов, корабельных отсеков и пр.) во время пожара или при других аварийных ситуациях.

Предназначен для применения людьми старше 12 лет, в том числе имеющими длинные волосы, прически и пользующимися очками

**Время защитного действия:** 25 мин

**Температурный диапазон**

**эксплуатации:** 0°C ...+60°C,  
относительной влажности воздуха до 95%

**Температура вдыхаемого воздуха:** не более +45 °C

**Габаритные размеры:** в футляре  
120x220x250 мм,  
в сумке 110x230x270 мм

**Масса рабочей части:** не более  
1,8 кг

**Гарантийный срок хранения:** 5 лет



СМС.104

СМС.106



## Самоспасатель промышленный изолирующий СПИ-20

ТУ 6-16-30-93

Предназначен для экстренной защиты органов дыхания и зрения человека при эвакуации в условиях пожара из зданий, в особенности высотных, гостиниц, при авариях на всех видах транспорта и в метро. Оснащен универсальным по размеру защитным колпаком, который позволяет использовать его людьми, имеющими бороду, усы, прически, очки. Колпак предохраняет голову и волосы от искр при кратковременном контакте с открытым огнем.

**Время защитного действия:** при выполнении работ 20 мин, в состоянии покоя (ожидание помощи) - 40 мин

**Температурный диапазон эксплуатации:** 0°С ...+60°С

**Габаритные размеры:** 118x203x213 мм

**Масса:** 1,5 кг

**Гарантийный срок хранения (в упаковке):** 5 лет

СМС.102



## Самоспасатель промышленный изолирующий СПИ-50

ТУ ЦТКЕ 8.042.000 ТУ

Предназначен для защиты органов дыхания, глаз, лица и кожных покровов головы от дыма и токсичных газов. Применяется при эвакуации в условиях пожара из зданий, в особенности высотных, торговых комплексов, жилых домов, больниц, интернатов и т.д., при авариях на всех видах транспорта, метро и других объектов массового пребывания людей. Полностью защищает органы дыхания человека от окружающей среды с недостатком или полным отсутствием кислорода, а также с высоким содержанием опасных химических веществ.

**Время защитного действия:** при выполнении работ 50 мин, в состоянии покоя (ожидание помощи) - 150 мин

**Температурный диапазон эксплуатации:** 0°С ...+45°С

**Габаритные размеры:** 140x260x330 мм

**Масса:** не более 2,5 кг

**Гарантийный срок хранения:** 5 лет

## Газодымозащитный комплект ГДЗК ТУ 2568-031-05795731-01

Аварийный самоспасатель для сохранения жизни при техногенных авариях. Газодымозащитный комплект ГДЗК используется при техногенных авариях с выбросом вредных веществ, пожарах и задымлениях для защиты человека от воздействия газов и паров аварийно химически опасных веществ, радиоактивных веществ, аэрозолей, включая радиоактивные, токсичных продуктов горения, а также теплового излучения.

Комплект ГДЗК предназначен для экстренной эвакуации гражданского населения и промышленного персонала из зоны техногенных аварий, задымлений, пожаров, в том числе на промышленных предприятиях, атомных электростанциях, трубопроводах, очистных сооружениях, судах, любом виде транспорта и при перевозке опасных химических веществ.

СМС.107



СМС.108



## Газодымозащитный комплект универсальный ГДЗК-У

ТУ 2568-031-05795731-01

Аварийный самоспасатель для сохранения жизни при техногенных авариях. ГДЗК-У используется при техногенных авариях с выбросом вредных веществ, пожарах и задымлениях для защиты человека от воздействия газов и паров аварийно химически опасных веществ, радиоактивных веществ, аэрозолей, включая радиоактивные, токсичных продуктов горения, а также теплового излучения. Предназначен для экстренной эвакуации гражданского населения и промышленного персонала из зоны техногенных аварий, задымлений, пожаров, в том числе на промышленных предприятиях, атомных электростанциях, трубопроводах, очистных сооружениях, судах, любом виде транспорта и при перевозке опасных химических веществ. ГДЗК-У состоит из огнестойкого капюшона со смотровым окном, полумаски с клапаном выдоха, фильтрующе-поглощающей коробки, регулируемого оголовья, герметичного пакета и сумки, на которой размещена памятка по применению, в кармане сумки имеется руководство по эксплуатации. Обеспечивает защиту органов дыхания человека, глаз и лица в течение не менее 30 минут при высоких концентрациях основного токсичных продуктов горения согласно Нормам пожарной безопасности НПБ 302-2001 (оксид углерода, акролеин, циан водорода, хлористый водород); аварийно химически опасных веществ различных классов.



## Противогаз шланговый ПШ-1

ГОСТ Р ИСО 9001-2001

Противогазы изолирующие шланговые предназначены для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица человека от любых вредных примесей в воздухе, независимо от их концентрации, а так же для работы в условиях недостатка кислорода в воздухе рабочей зоны в интервале температур от -40° С до +40° С.



- ШПР.667** - ПШ-1С(шланг10м,в сумке)
- ШПР.668** - ПШ-1Б(шланг10м, на барабане)
- ШПР.669** - ПШ-20Б (шланг 20 м, на барабане)
- ШПР.670** - ПШ-20РВ (ручная воздуходувка, шланг 20м, на барабане), ПШ-20ЭРВ (электроручная воздуходувка, шланг 20 м, на барабане), ПШ-40ЭРВ (электроручная воздуходувка, шланг 40 м, на барабане).

## Гражданский противогаз ГП 7, ГП 7В

ТУ Г-10-1103-82

Предназначены для защиты органов дыхания, зрения и лица человека от ОВ,БА и РП. Противогаз состоит из фильтрующей поглощающей коробки ГП 7к, лицевой части, непотевающих плёнок, утеплительных манжет. Сумка для хранения.



ГП 7	ГПР.665
ГП 7В	ГПР.665

**ГПР.665**

## Изолирующий противогаз ИП-4М, ИП-4МК

ВТ 8-083.000 ТУ

Предназначен для защиты органов дыхания, зрения и кожи лица человека и обеспечивает нормальное дыхание практически независимо от содержания в атмосфере кислорода и вредных веществ. Является средством защиты органов дыхания многократного действия.

**ППИ.600**



**ПТР.600**

- Патрон РП-4-01    ПТР.601
- Патрон РП-7Б    ПТР.600



- ИП 4М без патрона    ППИ.601
- ИП 4МК с патроном РП-7Б    ППИ.600



**ПЦМ.600**



**ПНМ.664**

**Панорамная маска МАГ**



**ПМГ.600**

**Противогаз ППФ 95  
ТУ 6-00-05795748-234-95**

Промышленные фильтрующие противогазы предназначены для защиты органов дыхания, лица и глаз от вредных, агрессивных и отравляющих веществ, применяемых в промышленности. Возможна комплектация различными лицевыми масками (ШМП, ППМ88, МАГ)

Дополнительный патрон ДПГ-3 поставляется отдельно от противогазов без соединительной трубки.



**Гофротрубка**

**ГФР.660**

ППМ 88	ПНМ.664
ШМП	ПЦМ.600
МАГ	ПМГ.600

**Патрон  
дополнительный  
ДПГ-3**



**Фильтр большого, среднего и малого габаритов  
ГОСТ 12.4.193-99**

Предназначены для защиты органов дыхания.



## КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОТИВОГАЗОВЫХ И КОМБИНИРОВАННЫХ ФИЛЬТРОВ СОГЛАСНО ГОСТ Р 12.4.193-99

Марка фильтра	Класс фильтра	Цветовая маркировка	Вещества, от которых защищает данная марка	
A	1, 2, 3	коричневый	Органические газы и пары с температурой кипения свыше 65°C (толуол, бензол, ксилол, циклогексан, бутиламин и др.)	
AX		коричневый	Органические пары с температурой кипения свыше 65°C (ацетон, сероуглерод, бензин, керосин, диметилаэфир, изобутан и др.)	
B	1, 2, 3	серый	Неорганические газы и пары, за исключением оксида углерода (хлор, сероводород, цианистый водород, йод, озон и др.)	
E	1, 2, 3	жёлтый	Диоксид серы и другие кислые газы и пары (двуокись хлора, хлористый водород и хлороорганические ядохимикаты)	
K	1, 2, 3	зелёный	Аммиак и его органические производные	
NOR3		синий	белый	Оксид азота и аэрозоли
NgP3		красный	белый	Пары ртути и аэрозоли
CO		фиолетовый		Оксид углерода

### КОРОБКИ (ФИЛЬТРЫ) ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ППФ-5М

Фильтры малого габарита по ГОСТ Р 12.4.193-99	Марка фильтра и класс защиты	Цветовая маркировка	Марка заменяемых коробок по ГОСТ 12.4.041-89	Код	
Серия ФГ-5М, ФГ-5МУ Фильтры противогазовые малого габарита присоединяются непосредственно к лицевой части, V=320 V=460	A2	коричневый	«А»	КРБ.008	
	B2	серый	«В»	КРБ.006	
	E2	жёлтый		КРБ.009	
	K2	зелёный		КРБ.010	
	A2B2E2K1	коричневый серый	жёлтый зелёный	«А», «В», «КД»	КРБ.012
	A2B2E2K2	коричневый серый	жёлтый зелёный	«А», «В», «КД»	КРБ.011
	A2B2E2	коричневый серый	жёлтый	«А», «В»	КРБ.013
	A2B2E2AX	коричневый серый	жёлтый коричневый	«А», «В»	КРБ.014
	Серия ФГ-5М, ФГ-5МУ, ФГ-5МТ Фильтры комбинированные малого габарита присоединяются непосредственно к лицевой части, V=240 V=320 V=460	A2P3	коричневый белый	«А»	КРБ.015
		B2P3	серый белый	«В»	КРБ.016
K2P3		зелёный белый		КРБ.005	
B2E2P3		серый белый	жёлтый	«В», «БКФ»	КРБ.017
A1B1E1K1P3		коричневый серый белый	жёлтый зелёный	«А», «В», «КД», «БКФ»	КРБ.018
A2B2E2K2P3		коричневый серый белый	жёлтый зелёный	«А», «В», «КД», «БКФ»	КРБ.019
A2AXP3		коричневый белый	коричневый	«А»	КРБ.020
A2B2E2K2AXP3		коричневый серый коричневый	жёлтый зелёный белый	«А», «В», «КД», «БКФ»	КРБ.021

## КОРОБКИ (ФИЛЬТРЫ) ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ППФ-5С, ППФ-5Б

Фильтры малого габарита по ГОСТ Р 12.4.193-99	Марка фильтра и класс защиты	Цветовая маркировка	Марка заменяемых коробок по ГОСТ 12.4.041-89	Код	
Серия ФГ-5С, ФГ-5Б Фильтры противогазовые среднего и большого габаритов присоединяются к лицевой части с помощью гофротрубки, V=680	A3	коричневый	«А»	КРБ.022	
	B3	серый	«В»	КРБ.023	
	E3	жёлтый		КРБ.024	
	K3	зелёный		КРБ.025	
	B3K3	серый		«А», «В», «КД»	КРБ.026
		зелёный			
	A3B3E2K2	коричневый	жёлтый	«А», «В», «КД»	КРБ.027
		серый	зелёный		
	A2B3E3	коричневый	жёлтый	«А», «В»	КРБ.028
		серый			
A3B3E3	коричневый	жёлтый	«А», «В»	КРБ.029	
	серый				
B2E2K2CO <sub>2</sub> SX	серый	зелёный		КРБ.030	
	жёлтый	фиолетовый			
Серия ФГ-5С, ФГ-5Б Фильтры противогазовые среднего и большого габаритов присоединяются к лицевой части с помощью гофротрубки, V=600	A3P3	коричневый	«А»	КРБ.031	
		белый			
	B3P3	серый	«В»	КРБ.032	
		белый			
	E3P3	жёлтый		КРБ.033	
		белый			
	K3P3	зелёный		КРБ.034	
		белый			
	B3E3P3	серый	жёлтый	«В», «БКФ»	КРБ.035
		белый			
	A3B3E2K2P3	коричневый	жёлтый	«А», «В», «КД», «БКФ»	КРБ.036
		серый	зелёный		
		белый			
	A2B3E3P3	коричневый	жёлтый	«А», «В», «БКФ»	КРБ.037
		серый	белый		
A2B3E3K2P3	коричневый	жёлтый	«А», «В», «КД», «БКФ»	КРБ.038	
	серый	зелёный			
	белый				
Hg+P3	синий		«Г»	КРБ.039	
NO+P3	красный			КРБ.040	
	белый				
B2E2K2CO <sub>2</sub> SXP3	серый	зелёный	«В», «КД», «БКФ», «СО», «М»	КРБ.041	
	жёлтый	фиолетовый			
	белый				
A2B3E2AXH3	коричневый	жёлтый	«А», «В», «БКФ»	КРБ.042	
	серый	коричневый			
	белый				

ППФ.601



ППФ.600

### Противогаз промышленный фильтрующий ФК-5М ТУ 2568-281-05808014-2008

Предназначен для защиты органов дыхания, зрения и лица рабочих различных отраслей промышленности и сельского хозяйства от воздействия вредных паров, газов, пыли, дыма и тумана, присутствующих в воздухе рабочей зоны.

ППФ.602

ППФ.603



### Портативное дыхательное устройство ПДУ-3

ВТ 8-097.000 ТУ

Предназначено для автономного обеспечения человека газовоздушной смесью для дыхания в аварийной ситуации. Используется в газодобывающей и газоперерабатывающей промышленности. Может быть использовано в химической и металлургической промышленности на участках повышенной опасности, где имеется вероятность возникновения аварии, связанной с выбросом вредных веществ. ПДУ-3 имеет универсальную маску для надежной защиты органов зрения и дыхания, рассчитанную на любой тип лица. Конструкция маски позволяет вести переговоры.



ПДУ.600

### Противогаз промышленный фильтрующий ФК-5С, ФК-5Б

ТУ 2568-282-05808014-2008

Предназначен для защиты органов дыхания, зрения и лица рабочих различных отраслей промышленности и сельского хозяйства от воздействия вредных паров, газов, пыли, дыма и тумана, присутствующих в воздухе рабочей зоны.

### Фильтрующие ФК-5М

марка фильтра	ШМП	ППМ-88, МАГ
A2P3	ПФК.600	ПФК.601
K2P3		
B2E2P3		
A2AXP3		
B2K2P3		
A2B2E2K2P3		
A2B2E2K2AXP3		
A1B1E1K1P3		
A2		
B2		
K2		
A2AX		
B2K2		
A2B2E2K2		

### Фильтрующие ФК-5С, ФК-5Б

марка фильтра	ШМП	ППМ-88, МАГ
A3	ПФК.602	ПФК.603
B3		
K3		
A3B3E2K2		
A3AX		
A3P3		
B3P3		
B3E3P3		
K3P3		
A2B3E3AXP3		
A3B3E2K2P3		
A3AXP3		
B3K2P3		
A2B2E2K2COSXP3		
ΔOT M600 B2E2K2CO20SX		
B2E2P3 развернутая шихта		

**РЕС.719**

**3M**



**Полная маска 6800**  
(поставляется без фильтров)

ГОСТ 12.4.191-99

Маска многократного использования, среднего размера, ударопрочная, защита от воздействия токсичных газов, паров, аэрозолей, пылей (до 200 ПДК).

**РЕС.718**

**3M**



**Полумаска 6200**

ГОСТ 12.4.191-99

Полумаска многократного использования, среднего размера, без фильтров. Защита от воздействия вредных газов, паров, аэрозолей, пылей, туманов (до 50 ПДК).

**Полумаска 7502**

ГОСТ 12.4.190-99

Изготовлена из силиконо-содержащего материала, байонетное устройство крепления фильтра, форма клапана обеспечивает более легкое дыхание, защита от высокой концентрации вредных газов, паров, аэрозолей, пылей, туманов (до 50 ПДК).

**3M**

**РЕС.717**



### Фильтр противоаэрозольный 6035

ГОСТ Р 12.4.193-99

ГОСТ Р 12.4.194-99

Противоаэрозольный фильтр высокой эффективности (Р3) от аэрозолей, пыли, туманов, асбеста.

**ФЛТ.704**

**3M**



**3M**

### Предфильтр 5911

ГОСТ Р 12.4.193-99

ГОСТ Р 12.4.194-99

Защита от твердых аэрозолей (степень защиты Р1). Используется в комплексе с держателем 501 и сменными патронами, и продлевает срок их службы.

**ФЛТ.703**



**3M**

**ДРЖ.700**

**Держатель 501 для предфильтра 5911**

**ФЛТ.700**



**ФЛТ.701**



**ФЛТ.702**



**3M**

### Противогазовый фильтр 6075, 6059, 6057, 6051

ГОСТ Р 12.4.193-99 ГОСТ Р 12.4.194-99

Малый вес, герметичное крепление патрона, универсальное применение для масок серии 6000 и 7500.

**ФЛТ.700** от органических паров и формальдегида, степень защиты А1

**ФЛТ.701** от органических, неорганических, кислых газов, аммиака, степень защиты АВЕК1

**ФЛТ.702** от органических паров, хлора, хлористого водорода, диоксида серы, степень защиты АВЕ1

**ФЛТ.706** от от органических газов и паров



**ФЛТ.705**

### Фильтр противоаэрозольный 2135

ГОСТ 12.4.191-99

Высокая эффективность очистки (Р3). Твердые и жидкие аэрозольные частицы.

**3M**



РЕС.673

## Респиратор противогазовый РПГ-67 А, В, К1

ГОСТ 12.4.041-89 ТУ 2568-004-5459833002

Защищает органы дыхания от вредных веществ при концентрациях не превышающих 10-15 ПДК. Комплектуется сменными патронами марок А, В, К1 и Г.

Масса: 300 г

РПГ-67 А РЕС.673

РПГ-67 В РЕС.674

РПГ-67 К1 РЕС.676

РЕС.694



ФЛТ.694



## Респиратор Ф-62Ш

ГОСТ 12.4.041-89

Состоит из резиновой полумаски и одного фильтрующего патрона со сменным противоаэрозольным фильтром. Применяется при концентрациях пыли более 200 мг/м<sup>3</sup>.

Масса: 250 г

### Сменный фильтр к респиратору Ф-62Ш

ГОСТ 12.4.041-89

## Респиратор газо-пыле-защитный РУ-60м А, В, К1

ГОСТ 12.4.041-89

Защищает органы дыхания от вредных веществ при концентрациях не превышающих 10-15 ПДК. Комплектуется сменными патронами марок А, В, К1 и Г. Имеет два фильтрующе-поглощающих патрона от аэрозолей (пыли, дыма, тумана) при концентрации не более 200 мг/м<sup>3</sup>.

Масса: 350 г

РЕС.678

РУ-60м А РЕС.678

РУ-60м В РЕС.679

РУ-60м К1 РЕС.692



РУ-60м А РЕС.682

РУ-60м В РЕС.683

РУ-60м К1 РЕС.684

РПГ-67 А РЕС.686

РПГ-67 В РЕС.687

РПГ-67 Г РЕС.688

РПГ-67 К1 РЕС.680

## Запасной патрон к РУ-60м, РПГ-67

ГОСТ 12.4.041-89

Респираторы РПГ-67 и РУ-60м комплектуется сменными патронами марок А, В, К1 в металлическом или пластмассовом корпусе. А - от паров органических веществ (бензол и его гомологи бензин, керосин, ацетон, спирты, эфиры), хлор и фосфорорганические ядохимикаты; В - от кислотных газов (диоксид серы, гидрид серы, хлористый водород и др.), хлор и фосфорорганические ядохимикаты; К1 - от аммиака; Г - от паров ртути.





## Респиратор У 2К

РЕС.693

ГОСТ 12.4.041-89

Респиратор предназначен для защиты от различных видов пыли и аэрозолей с концентрацией не более 100 мг/м<sup>3</sup>. Не защищает от газов и паров вредных веществ, аэрозолей органических растворителей и пыли высокотоксичных и легковозгорающих веществ. Срок службы - до 30 рабочих смен.

РЕС.619

## Респиратор Р-2

ГОСТ 12.4.041-89

Респиратор предназначен для защиты от различных видов пыли (в том числе радиоактивной) и аэрозолей с концентрацией не более 100 мг/м<sup>3</sup>. Не защищает от газов и паров вредных веществ, аэрозолей органических растворителей и пыли высокотоксичных и легковозгорающих веществ. Срок службы - до 30 рабочих смен.



РЕС.723

## Противоаэрозольный респиратор «КОУОТЁ»

ГОСТ 12.4.191-99

Эффективная фильтрация и легкость дыхания.  
Складной двухпанельный дизайн – удобно хранить.



3M



Номер модели	Маркировка степени защиты	Степень защиты ПДК	Наличие клапана выдоха	Код
K101	FFP1	4	без клапана	РЕС.722
K111	FFP1	4	с клапаном	РЕС.721
K112	FFP2	12	с клапаном	РЕС.723
K113	FFP3	50	с клапаном	РЕС.724

## Респиратор «КАМА-200»

ГОСТ 12.4.041-89

РЕС.677

Защита органов дыхания человека от аэрозолей, не выделяющих токсичных паров и газов, от неприятно пахнущих веществ, органических растворителей, кислых газов и паров при концентрации их в атмосфере не выше предельно допустимой по ГОСТ 12.1.005088. Трехслойная фильтрующая полумаска. Носовой зажим, оголовье из резиновой ленты.





## Респиратор «ЛЕПЕСТОК-200»

РЕС.695

ГОСТ 12.4.041-89

Рекомендуется для защиты органов дыхания от воздействия вредных аэрозолей в виде пыли, дыма, тумана. Представляет собой лёгкую полумаску из фильтрующего материала ФПП, служащего одновременно фильтром.



3M

РЕС.710

9914 РЕС.714

9915 РЕС.711

9925 РЕС.705

9926 РЕС.715

## Респиратор 9332 противоаэрозольный ГОСТ 12.4.191-99

Респиратор с клапаном выдоха, складная конструкция, носовой зажим с потовпитывающей прокладкой, оптимальное прилегание к лицу, защита от пыли металлов (в том числе радиоактивной пыли), стекловолокна, туманов, сварочных дымов (до 50 ПДК).

3M

РЕС.708

## Респиратор 9312 противоаэрозольный ГОСТ 12.4.191-99

Респиратор с клапаном выдоха, складная конструкция, носовой зажим с потовпитывающей прокладкой. Оптимальное прилегание к лицу, защита от пыли, туманов в условиях повышенной влажности и высокой температуры (до 4ПДК).



3M

## Респиратор противоаэрозольный 9322

ГОСТ 12.4.191-99

РЕС.704

Респиратор с клапаном выдоха, складная конструкция, рабочий диапазон при температуре от -30°C до +70°C, защита от аэрозолей, пыли, туманов (до 12 ПДК).



3M

РЕС.716

## Респиратор противоаэрозольный 8122 (аналог 8822)

ГОСТ 12.4.191-99

Респиратор с клапаном выдоха, чашеобразная форма, плотно прилегает, внутренний гипоаллергенный слой, крепление резинок в 4-х точках. Защита от аэрозолей, пыли, туманов (до 12 ПДК).

3M

РЕС.720

## Респиратор противоаэрозольный 8112 (аналог 8812)

ГОСТ 12.4.191-99

Респиратор с клапаном выдоха, чашеобразная форма, плотно прилегает, внутренний гипоаллергенный слой, крепление резинок в 4-х точках. Защита от аэрозолей, пыли, туманов (до 4 ПДК).

**РЕС.707****Респиратор противоаэрозольный 8102****3M**

ГОСТ 12.4.191-99

Респиратор без клапана выдоха, чашеобразная форма, внутренний гипоаллергенный слой (до 12 ПДК). Может использоваться во всех отраслях промышленности.

**РЕС.706****Респиратор противоаэрозольный 8101**

ГОСТ 12.4.191-99

Респиратор без клапана выдоха, чашеобразная форма, внутренний гипоаллергенный слой (до 4 ПДК). Удобный размер, носовой режим. Может использоваться во всех отраслях промышленности.

**3M****Респиратор «АЛИНА-П»****РЕС.602**

ГОСТ Р 12.4.191 -99

Респиратор с клапаном выдоха для тяжелых условий труда. Предназначен для защиты органов дыхания человека от всех видов аэрозолей. Преимущества: высокая эффективность при работе в условиях повышенных и пониженных температур и повышенной влажности, надёжная полоса обтюрации, малый вес, не вызывающий раздражение материал, низкое сопротивление дыханию. Благодаря наличию клапана выдоха в подмасочном пространстве не накапливается тепло и влага. Класс защиты FFP2.

«АЛИНА-100» **РЕС.600**«АЛИНА-АВ» **РЕС.605**«АЛИНА-В» **РЕС.606****Респиратор «АЛИНА-110»**

ГОСТ Р 12.4.191 -99

Респиратор с клапаном выдоха предназначен для защиты органов дыхания от высоко- и среднedisперсных аэрозолей всех классов опасности с содержанием до 4 ПДК р.з. и от грубодисперсных аэрозолей мало опасных вредных веществ с содержанием до 50 ПДК р.з. Область применения: машиностроение, строительство, металлургия, общепроизводственные работы, фармацевтика, пищевая промышленность. Класс защиты – FFP1

**РЕС.601****РЕС.608****Респиратор «ЮЛИЯ-100»**

ГОСТ Р 12.4.191 -99

Предназначен для защиты от всех видов аэрозолей до 4 ПДК. Респиратор оснащен мягкой подкладкой под переносицу. Рекомендуется для общепроизводственных работ при невысокой концентрации аэрозолей. Класс защиты FFP1.

«ЮЛИЯ-110» **РЕС.609**«ЮЛИЯ-200» **РЕС.610**«ЮЛИЯ-210» **РЕС.611**«ЮЛИЯ-211» **РЕС.612****Респиратор «ЮЛИЯ-М»**

ГОСТ Р 12.4.191 -99

Респиратор предназначен для защиты органов дыхания человека от грубодисперсных аэрозолей. Респиратор представляет собой облегченную фильтрующую формованную полумаску без клапана выдоха. Оснащен двумя эластичными лентами оголовья, изготавливается с обтюратором из х/б фланели. Область применения: строительные и ремонтные работы, уборка помещений, при работе с сыпучими материалами, общехозяйственные работы. Класс защиты – FFP1.

без клапана **РЕС.614**с клапаном **РЕС.618****РЕС.618**



**ВПХ.900**

### Войсковой прибор хим. разведки (ВПХР)

Предназначен для определения наличия отравляющих веществ. При определении выявленных отравляющих веществ индикаторные трубки соответствующим образом меняют окраску.



**КИД.901**

### Комплект индивидуальных дозиметров ИД-1

Предназначен для измерения поглощенных доз гамма-нейтронного излучения в диапазоне от 20 до 500 рад с мощностью дозы от 10 до 360000 рад/ч при энергиях гамма-квантов от 80 кэВ до 2,2 МэВ. Отсчёт измеряемых доз производится по шкале, расположенной внутри дозиметра и отградуированной в радах.

**КИД.902**

### Комплект индивидуальных дозиметров ДП-22В

Предназначен для измерения экспозиционной дозы гамма-излучения в диапазоне 2 - 50 Р. В комплект входят: зарядное устройство ЗД-5 и 50 измерителей дозы ДКП-50А. Состоит из 50 индивидуальных дозиметров ДКП-50А и зарядного устройства ЗД-5.



**ДЗМ.900**



### Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03Д «ГРАЧ»

Предназначен для измерения мощности дозы и дозы на предприятиях атомной промышленности, ядерно-опасного, радиохимического производств и промышленности при использовании источников ионизирующего излучения, в пунктах специального и таможенного контроля, в экологических службах и санитарно-эпидемиологических станциях.

### Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр»

Широкодиапазонный высокочувствительный дозиметр с герметичным дезактивируемым корпусом и обширными сервисными возможностями, применим для работы в жестких условиях эксплуатации. Прибор измеряет мощность дозы и дозу оператора и удобен для оперативного контроля при радиационных авариях.

**ДЗМ.901**



**СВЕ.730**



**Фонарь  
шахтёрский СГД 5М.05  
ТУ 3146-91005758581-98**

Светильник шахтный головной предназначен для индивидуального освещения рабочих мест рудников и шахт. Щелочная никель-кадмиевая батарея. 10-14 Амп.

**СВЕ.735**



**Фонарь «FOCUS 892»  
ГОСТ 4677-82**

Пластик, галогенная лампочка (светодиодная), заряжается от аккумулятора.  
**Размер:** 13 x 21 см.



**ОГН.737**

**ОП 2-ABCE    ОГН.736**

**ОП 4-ABCE    ОГН.737**

**ОП 8-ABCE    ОГН.740**

**Огнетушители порошковые**

**ГОСТ 51057-2001 и НПБ 155-2002**

Огнетушители ОП-2(г)-ABCE, ОП-4(г)-ABCE, ОП-4(з)-ABCE, ОП-8(г)-ABCE, ОП-8(з)-ABCE предназначены для тушения пожаров класса А - деревянных конструкций, В - горючих жидкостей или плавящихся твёрдых тел С - горючих газов, Е - электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В.

**ОГН.744**



**ОГН.743**

**ОУ 2    ОГН.743**

**ОУ 3    ОГН.744**



**Огнетушители углекислотные**

**ГОСТ 51057-2001 и НПБ 155-2002**

Огнетушители ОУ-1-ВСЕ, ОУ-2-ВСЕ, ОУ-3-ВСЕ, ОУ-5- ВСЕ, ОУ-10- ВСЕ предназначены для защиты объектов народного хозяйства, укомплектования транспортных средств, в бытовых условиях в качестве первичных средств тушения пожаров класса: В - горючих жидкостей или плавящихся твёрдых тел С - горючих газов, Е - электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В.

**ШЛА.701**



### Рукав пожарный

Рукав пожарный напорный с латексным гидроизоляционным слоем.  
Диаметр - 51 мм - в комплекте с гайкой.

**ЛЕН.748**



### Лента для ограждения ЛО-250 «ЗЕБРА»

Возможно изготовление ленты с логотипом заказчика.  
Ширина: 75 мм (бобина 250 м).

### Сумка санитарная

**СМК.700**

**ТУ 8028-024-42965160-2003**

Предназначен для оказания первой помощи в полевых условиях службами ГО, аварийно-спасательными службами и нештатными аварийно-спасательными формированиями, спасателями.

Укомплектована в соответствии с требованиями структур ГО и ЧС, МЧС России и согласно Табелей оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ).



**АПТ.731**



### КИМГЗ «ЮНИТА»

**ТУ 9398-014-18949911-2006**

Предназначен для оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях. Сумка имеет полный ремень-фиксатор, состоящий из стропа и карабина, который регулируется на талии.

### Пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1



**АПТ.746**

**АПТ.740**

### Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11



## Детское удерживающее устройство «ФЭСТ»

ГОСТ Р 41.44-2005

Для применения в комплекте со штатными автомобильными ремнями безопасности с креплением в трех точках.

**СЕРТИФИЦИРОВАНО ПО ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНДАРТАМ И СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р 41.44-2005 (ПРАВИЛА ЕЭК ООН № 44)**

Разработано Заслуженным изобретателем Российской Федерации Михайловым В.В.

Согласовано с Научно-исследовательским центром проблем безопасности дорожного движения МВА России и Департаментом ОБДД МВА России

УДЕ.101



УДЕ.100



### Аптечка индивидуальная «ФЭСТ» мини

Предназначена для индивидуального пользования.  
Мягкий футляр 185x135x60



АПТ.736

АПТ.733



### Аптечка коллективная «ФЭСТ» для ЗС ГО

ТУ 8028-062-10973749-2006

Предназначена для оснащения защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО).  
Рассчитана на 100 - 150 человек



АПТ.718

### Аптечка универсальная «ФЭСТ»

ТУ 9398-040-10973749-2004

Предназначена для оснащения сменных бригад механических производств.



АПТ.719

### Аптечка автомобильная «ФЭСТ»

ТУ 9398-100-10973749-2009

Предназначена для оснащения автотранспортных средств.



### Набор автомобилиста «ФЭСТ»

В комплект входят:  
аптечка первой помощи автомобильная, огнетушитель, знак аварийной остановки, трос буксировочный.

АПТ.729

**АПТ.727****Металлический шкаф****АПТ.727****Пластиковый шкаф****АПТ.730****Аптечка производственная****ТУ 9398-010-18949911-2006**

Выпускается двух видов: в навесном шкафчике с защёлкой из ABS-пластика (размеры шкафчика 265х300х110 мм) и в металлическом навесном шкафчике с порошковой окраской, запираемом на ключ (размеры шкафчика 300х385х165 мм). Предназначена для само- и взаимопомощи на производственных участках с численностью работников до 20 человек.

**Аптечка «АПОЛО» универсальная****ТУ 9398-007-42965160-01**

Комплектуется в пластиковый чемоданчик с внутренними перегородками и удобными замками, предотвращающими самопроизвольное открывание. Предназначена для само- и взаимопомощи в производственных условиях для бригад численностью 5-7 человек.

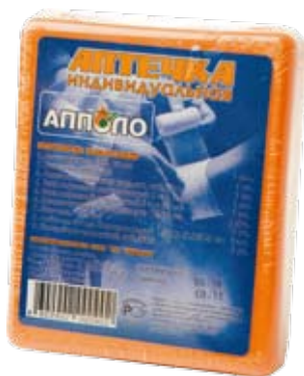
**АПТ.726****АПТ.725****Аптечка «АПОЛО» автомобильная****ТУ 9398-003-42965160-97**

Изготовлена в соответствии с приказом Минздравмедпром РФ № 325 от 20.08.96г. о введении в действие автомобильной аптечки нового образца, а также в соответствии с изменениями, отражёнными в приказе Минздравмедпрома РФ № 106 от 01.04.02 г. Защищена номерной голограммой.

**Аптечка индивидуальная****«АПОЛО» мини****ТУ 9398-011-42965160-01**

Аптечка индивидуальная «АПОЛО» укомплектована в компактный картонный футляр. Удобно и компактно - на все случаи жизни.

**АПТ.724**



**АПТ.732**

**Аптечка «АППОЛО»  
индивидуальная  
ТУ 9398-003-42965160-97**

Аптечка индивидуальная комплектуется в пластиковом футляре - удобно и компактно, на все случаи жизни.



**АПТ.744**

**Гель противоожоговый  
«АППОЛО»**

Предназначен для оказания первой помощи при ожогах и лечения ожоговых ран. Предотвращает развитие такого заболевания, как «Ожоговая болезнь». Обеспечивает пролонгированный охлаждающий эффект, быстрое обезболивание обожженного участка.

**Расфасовка геля:** тубы 20 г

**АПТ.742**



**АПТ.743**

**10x10 АПТ.742**

**20x30 АПТ.743**

**Повязка гелевая «АППОЛО»**

Гелевые повязки защищают рану от инфицирования и длительное время могут находиться на ране, поэтому нет необходимости в частой смене повязок. Повязки выпускаются в стерильном виде в индивидуальной влаго- и газонепроницаемой упаковке из комбинированного фольгированного материала.

**Аптечка «АППОЛО» индивидуальная АИ-2  
ГОСТ 23267-78**

Предназначена для оказания первой помощи при отравлениях ФОВ, радиационном или бактериальном заражении, травмах. Комплектуется в индивидуальный пластиковый футляр 90\*102\*24 мм, а таблетированные препараты в пластиковые капсулы.

**АПТ.737**



**АПТ.745**

**Гель «АППОЛО»**

**ранозаживляющий** Предназначен для лечения ран различного происхождения, в том числе порезов, ссадин, язв, а также лечения пролежней. Обеспечивает пролонгированный лечебный эффект, благодаря структуре гидрогеля на коже не остается следов – рубцов, шрамов и т. п.

**Расфасовка геля:** тубы 20 г





**ШАП.101**

**Шапочка «ШАРЛОТТА» одноразовая**

**Материал:** нетканый материал, пов. пл 20 г/м<sup>2</sup>

**Размер:** максимальный рабочий размер 46 см

**Цвет:** голубой, зелёный, белый

1 уп. - 100 шт.



**ШАП.100**

**Шапочка докторская одноразовая**

1 уп. - 100 шт.

**Материал:** спанбонд, пов. пл 25 г/м<sup>2</sup>

**Размер:** 57x14 см



**МАС.100**

**Маска одноразовая 3-х слойная**

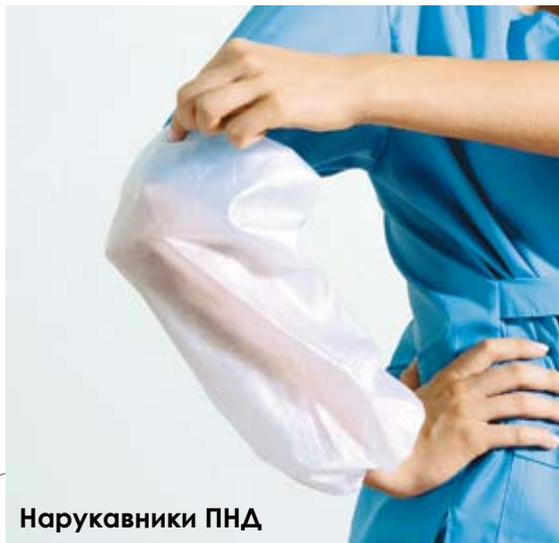
1 уп. - 50 шт.

Два внешних слоя из нетканого материала, внутренний слой из специального фильтрующего материала, с гибким носовым фиксатором. Применяется в пищевой, фармакологической, ветеринарной промышленности, в лабораториях.

**Материал:** нетканый материал

**Размер:** 16 см





### Нарукавники ПНД

1 уп. - 50 пар.

Размер 20x40 см

**Материал:** ПНД, пов. пл 20 г/м<sup>2</sup>

**НАР.101**

### Нарукавники ПВХ

**Материал:** ПВХ, пов. пл 100 мкм

**НАР.100**



**ПЕР.918**

### Перчатки одноразовые

<b>ВИНИЛ</b>	опудренные голубые	ПЕР.916
	опудренные бесцветные	ПЕР.919
<b>ЛАТЕКС</b>	неопудренные бесцветные	ПЕР.920
	неопудренные, бесцветные	ПЕР.917
	опудренные голубые	ПЕР.918



### Перчатки полиэтиленовые

1 уп. - 50 пар.

**Размер:** М, L

**Плотность:** 12 мкм

**ПЕР.100**



### Бахилы одноразовые

1 уп. - 50 пар.

Размер 40x16 см.

На резинке.

**Материал:** полиэтилен,  
пов. пл 2 г/м<sup>2</sup>

**БАХ.100**

ФАР.100



### Фартук одноразовый

**Материал:** ПНД, 18 мкм  
**Размер:** 81x125 см

Халат универсальный на кнопках

ХАЛ.102



Застежки на кнопках, рукав на резинке,  
длина 110 см.

**Материал:** нетканый материал, пов. пл 30 г/м<sup>2</sup>

ХАЛ.100



Рукава на манжетах. Размер XL. 1 уп. - 10 шт.

**Материал:** нетканый материал спанбонд, пов. пл 25 г/м<sup>2</sup>

**Размер:** 140x140 см

КОМ.101



### Комбинезон одноразовый с капюшоном

Комбинезон с центральной застежкой на «молнию». Предназначен для защиты от общепроизводственных загрязнений, малярных работ.

**Материал:** нетканый материал спанбонд, пов. пл 35 г/м<sup>2</sup>

**КОМ.900**



**Белый КОМ.900**

размер:	код:
S	КОМ.900.1
M	КОМ.900.2
L	КОМ.900.3
XL	КОМ.900.4
XXL	КОМ.900.5
XXXL	КОМ.900.6

**Комбинезон «МЬЮТЕКС 2» (4180002)**

Антистатический комбинезон с капюшоном, для работы с микроэлектроникой, с краской, в автомобильной промышленности. Плотность 30 гр/м<sup>2</sup>.

### Защитный комбинезон 4530

Защита от пыли, кислот, щелочей, растворителей и воды в виде брызг и аэрозолей. Воздухопроницаемый материал. Антистатическая обработка (с обеих сторон). Двусторонняя застежка-молния. Защитный клапан на застежке-молнии. Удобные трикотажные манжеты на рукавах. Применяют при осуществлении ремонтных работ, нанесения защитного порошкового покрытия, распылении лакокрасочного материала, настилении теплоизолирующих материалов, в фармацевтическом производстве, деревообработке.

**Синий КОМ.700**

размер:	код:
M	КОМ.700.1
L	КОМ.700.2
XL	КОМ.700.3
XXL	КОМ.700.4

**КОМ.700**

**3M**



КОМ.901

Комбинезон  
«СПАСЕЛ 3000» (4180140)

КОМ.902



БАХ.900

Химически стойкий комбинезон с капюшоном, ограниченная защита от слабых химикатов. Толщина 50 мкр.

**Синий КОМ.901**

размер:	код:		
S/140-152	КОМ.901.1	XL/176-188	КОМ.901.4
M/152-164	КОМ.901.2	XXL/188-200	КОМ.901.5
L/164-176	КОМ.901.3	XXXL/200-212	КОМ.901.6

Химически стойкий комбинезон с капюшоном, ограниченная защита от широкого диапазона химикатов. Толщина 100 мкр.

**Жёлтый КОМ.902**

размер:	код:
M/152-164	КОМ.902.1
L/164-176	КОМ.902.2
XL/176-188	КОМ.902.3
XXL/188-200	КОМ.902.4
XXXL/200-212	КОМ.902.5



# ХОЗТОВАРЫ

инвентарь .....	стр. 378
бытовая химия .....	стр. 381
постельные принадлежности .....	стр. 382

**Лопата 3-х бортная пластмассовая  
с металлической кромкой**

Размер: 400x460 мм

**ЛОП.1570**



**ЛОП.1560**

**Лопата  
снеговая  
алюминиевая**

Лопата однобортная без черенка  
с металлической накладкой

Размер: 500x310 мм

**Лопата снеговая  
алюминиевая**

Лопата 3-х бортная без черенка с  
металлической накладкой

Размер: 500x380 мм



**ЛОП.1561**



**ЛОП.1586.3**

**Лопата штыковая ЛКО-3**

Лопата без черенка

**Лопата горнорудная**

Лопата без черенка



**ЛОП.1586.4**



**ЛОП.1586.2**

**Лопата совковая ЛСП**

Лопата без черенка

**ЧЕР.1585**

### Черенки

Для лопат, диаметр 40 мм  
Для грабель, диаметр 30 мм  
Для щёток, диаметр 25 мм



### Шкаф металлический 2-х секционный

Размер: 1850x600x500 мм



**ШКФ.100**

### Кровать односпальная

Размер: 1900x700x800 мм  
Материал: сталь угловая

**КРВ.100**



**КРВ.101**

### Кровать двухъярусная

Размер: 1900x700x1660 мм  
Материал: сталь угловая



### Швабра деревянная

**ШВБ.1603**



**ВЕД.1645**

9 л ВЕД.1645.1

12 л ВЕД.1645.2

### Ведро

ГОСТ 20558-82

Ёмкость: 9л/12л, оцинкованное



**ХПП.100**

### Холсто-прошивное полотно (160 см)

Материал: 100% - х/б



**СТХ.100**

«ВЕЗДЕХОД» СТХ.100

«ОБЪЁМ» СТХ.101

«СТАНДАРТ» СТХ.102



**СТХ.101**

**СТХ.102**

Сумка-тележка хозяйственная

Метла полипропиленовая

ТУ 9693-001-81004764-2002

**МЕТ.1598**



плоская МЕТ.1598

круглая МЕТ.1597



Щётка для пола  
«ВОКЗАЛ-МЕТРО»

ГОСТ Р 50962-96

Щетина: синтетическая

Ширина: 50 см

**ЩЕТ.1203**

Щётка половая деревянная  
с держателем

**ЩЕТ.1158**



Щётка палубная

ГОСТ 28638-90

Щетина: синтетическая

**ЩЕТ.1617**



**ЩЕТ.1618**

Щётка половая деревянная  
без держателя



**ЩЕТ.1621**

Щётка-смётка

ГОСТ 28638-90



Ткань вафельная  
отбеленная  
ГОСТ 30386-95  
Ткань: 100% - х/б

ширина 45 см    ТКН.100

ширина 80 см    ТКН.101

**ТКН.100**



**СРВ.1703**

Средство для мытья  
посуды «ФЭЙРИ»

Объём: 500 мл

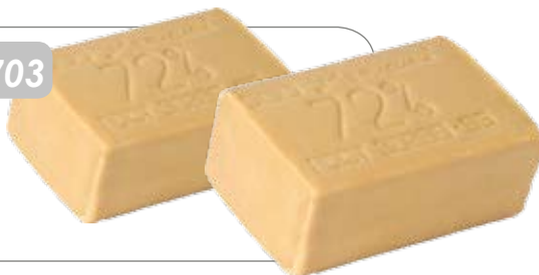
**МЫЛ.1703**

Мыло

хозяйственное

ГОСТ 30266-95

Вес: 200 гр., жирность 72%



**ЧСТ.100**

Чистящее средство  
«ПЕМОЛЮКС»

ТУ 2383-005-15189049-2003

Вес: 500 гр



**МЫЛ.1700**

Мыло жидкое  
«ЖЕМЧУЖИНА»

ТУ 9158-004-13336240-03

Объём: 5 л



**ПРШ.100**

Порошок стиральный  
«ЛОТУС»

ГОСТ 25644-96

Пачка: 450 гр



Отбеливатель  
«Белизна»

ТУ 2382-001-75686009-05

Объём: 1000 мл

**ОТБ.1709**

**МАТ.1276**



**Матрас**

**ТУ РСТ РСФСР 536-81**

**Верх:** тик матрацный

**70x190**

**МАТ.1276**

**Наполнитель:**

регенерируемое волокно

**90x190**

**МАТ.1278**

**ОДЕ.1281**



**Одеяло**

**синтепоновое стеганое полтораспальное**

**ТУ РСТ РСФСР 536-81**

**Верх:** ситец цветной

**Наполнитель:** синтепон (плотн. 200 г/м<sup>2</sup>)

**Размер:** 140x205

**ОДЕ.1282**



**Одеяло**

**полушерстяное полтораспальное**

**ГОСТ 9382-78**

**Состав:** 70% - шерсть, 30% - п/э

**Размер:** 140x205

**ОДЕ.1283**



**Одеяло**

**байковое полтораспальное**

**ГОСТ 27832-88**

**Состав:** байка, 80% - х/б, 20% - п/э

**Рисунок:** клетка, полоса

**Размер:** 140x212

**ПОК.1317**



**Покрывало**

**гобеленовое**

**ГОСТ 10530-79**

**Состав:** 50% - х/б, 50% - п/э

**Размер:** 150x200

**ПОК.1319**

**Покрывало**

**жаккардовое**

**ГОСТ 10530-79**

**Состав:** 65% - х/б, 35% - п/э

**Размер:** 150x200

**ПЛАТ.1325**



**Полотенце**  
**вафельное**

**ГОСТ 30386-95**

**Ткань:** 100% - х/б

**Отбеленное**    **Код:**

45x80    ПЛАТ.1325

**Цветное**    **Код:**

40x80    ПЛАТ.1323

ПОД.1294



Подушка  
пух - перо

ГОСТ Р 50576-93

Верх: ТИК НАВОЛОЧНЫЙ  
Наполнитель: 30% - пух,  
70% - перо

ПОД.1295

60x60 ПОД.1294

70x70 ПОД.1295

ПОД.1301



Подушка синтепоновая

Верх: Бязь/ситец тёмный  
Наполнитель: синтепон

70x70 ПОД.1301

60x60 ПОД.1300

ПДД.1302



Пододеяльник  
полтораспальный

Наволочка

ГОСТ Р 50576-93

Ткань: Бязь, 100% - х/б  
Размер: 143x215

Ткань: Бязь, 100% - х/б,  
пл. - 125 г  
Размер: 70x70

Цветной ПДД.1302

Белоземельный ПДД.1303

Отбеленный ПДД.1304

Отбеленная НАВ.1301

Цветная НАВ.1302

КПБ.1312



КПБ.1315

Комплект постельного белья  
полтораспальный

Ткань: Бязь, ситец 100% - х/б,  
пл. - 125 г., 1 наволочка

Ситец белый КПБ.1311

Бязь белая КПБ.1316

Ситец белый КПБ.1314

Бязь цветная КПБ.1312

Ситец цветной КПБ.1315



ПЛАТ.1330

Полотенце махровое

ГОСТ 30386-95

Ткань: 100% - х/б

Цветное Код:

35x75 ПЛАТ.1336

50x100 ПЛАТ.1327

70x140 ПЛАТ.1329

КПБ.1313



КПБ.1317

Комплект постельного  
белья полтораспальный  
(ситец, особо модный)

ТУ 8543-054-0303520-92

Ткань: ситец, 100% - х/б, пл. - 125 г

С одной  
наволочкой КПБ.1313

С двумя  
наволочками КПБ.1317

## МАРКИРОВКА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ

Классификация и буквенное обозначение по защитным свойствам в соответствии с ГОСТ 12.4.103-83

<b>Ми</b>	<b>От механических воздействий</b> от истирания	<b>Яа</b>	от аэрозолей токсичных веществ	<b>Нм</b>	от нефтяных масел и продукции тяжёлой фракции
<b>З</b>	<b>От общих производственных загрязнений</b> от общих производственных загрязнений	<b>Вн</b>	<b>От воды и растворов нетоксичных веществ</b> водонепроницаемая	<b>Нж</b>	от жиров растительных и животных
<b>Ти</b>	<b>От повышенных температур</b> от теплового излучения	<b>Ву</b>	водоупорная	<b>Бн</b>	<b>От вредных биологических факторов</b> от насекомых
<b>Тр</b>	от искр, брызг расплавленного металла, окалины	<b>К20</b>	<b>От растворов кислот и щелочей</b> от кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)	<b>Бм</b>	от микроорганизмов
<b>Тн</b>	<b>От пониженных температур</b> от пониженных температур воздуха	<b>К50</b>	от кислот концентрации от 20% до 50% (по серной кислоте)	<b>Со</b>	<b>Сигнальная одежда</b> сигнальная одежда
<b>Тнв</b>	от пониженных температур воздуха и ветра	<b>К80</b>	от кислот концентрации от 50% до 80% (по серной кислоте)	<b>Со</b>	<b>Сокращения слов, используемые при описании моделей одежды:</b>
<b>Рз</b>	<b>От радиоактивных загрязнений и рентгеновских излучений</b> от радиоактивных загрязнений	<b>Щр</b>	от расплавов щелочей	<b>ВО</b>	водоотталкивающая пропитка
<b>Пн</b>	<b>От нетоксичной пыли</b> от нетоксичной пыли	<b>Щ20</b>	от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)	<b>МВО</b>	масловодоотталкивающая пропитка
<b>Пм</b>	от мелкодисперсной пыли	<b>Щ50</b>	от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия)	<b>ОП</b>	огнеупорная пропитка
<b>Яж</b>	<b>От токсичных веществ</b> от жидких токсичных веществ	<b>Щр</b>		<b>МУ</b>	малоусадочная отделка
		<b>Щ50</b>		<b>П/Э</b>	полиэфирная нить
		<b>Нс</b>	<b>От нефти, нефтепродуктов, масел и жиров</b> от сырой нефти	<b>П/А</b>	полиамидная нить
		<b>Нл</b>	от продуктов лёгкой фракции	<b>Х/Б</b>	хлопчатобумажная нить
				<b>ВХ</b>	волокно хлопковое
				<b>Пов.пл</b>	поверхностная плотность

## МАРКИРОВКА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОГ

Классификация и буквенное обозначение по защитным свойствам в соответствии с ГОСТ 12.4.103-83

<b>Мп</b>	<b>От механических воздействий</b> от проколов, порезов	<b>Тр</b>	от искр, брызг расплавленного металла, окалины	<b>К80</b>	от кислот концентрации от 50% до 80% (по серной кислоте (только для обуви из полимерных материалов))
<b>Ми</b>	от истирания	<b>Тп</b>	от контакта с нагретыми поверхностями выше 45 С°	<b>Щ20</b>	от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)
<b>Мв</b>	от вибрации	<b>Тн20</b>	<b>От пониженных температур</b> от пониженных температур до - 20 С°	<b>Щ50</b>	от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия (только для обуви из полимерных материалов))
<b>Мун200</b>	от ударов в носочной части энергией 200 Дж	<b>Тн30</b>	от пониженных температур до - 30 С°		
<b>Мун25</b>	от ударов в носочной части энергией 25 Дж	<b>Тн40</b>	от пониженных температур до - 40 С°		
<b>Мун15</b>	от ударов в носочной части энергией 15 Дж	<b>Пн</b>	<b>От нетоксичной пыли</b> от нетоксичной пыли		
<b>Мун15</b>	от ударов в подъёмной части энергией 15 Дж	<b>Пс</b>	от пыли стекловолокна, асбеста		
<b>Сж</b>	<b>От скольжения</b> от скольжения по жирным поверхностям	<b>В</b>	<b>От воды и растворов нетоксичных веществ</b> от воды и растворов нетоксичных веществ		
<b>Сл</b>	от скольжения по обледенелым поверхностям	<b>К20</b>	<b>От растворов кислот и щелочей</b> от кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)		
<b>См</b>	от скольжения по мокрым, загрязнённым и другим поверхностям	<b>К50</b>	от кислот концентрации от 20% до 50% (по серной кислоте (только для обуви из полимерных материалов))		
<b>З</b>	<b>От общих производственных загрязнений</b> от общих производственных загрязнений				
<b>Тк</b>	<b>От повышенных температур</b> от повышенных температур, обусловленных климатом				
<b>То</b>	от открытого пламени (только для обуви из полимерных материалов)				

## МАРКИРОВКА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК

Классификация и буквенное обозначение по защитным свойствам в соответствии с ГОСТ 12.4.103-83

<b>Мп</b>	<b>От механических воздействий</b> от проколов, порезов	<b>Эс</b>	<b>электромагнитных полей</b> от электростатических зарядов и полей	<b>Щ20</b>	от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)
<b>Ми</b>	от истирания	<b>Вн</b>	<b>От воды и растворов нетоксичных веществ</b> водонепроницаемая водоупорная	<b>Щ50</b>	от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия)
<b>Мв</b>	от вибрации	<b>К20</b>	<b>От растворов кислот и щелочей</b> от кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)		
<b>Ти</b>	<b>От повышенных температур</b> от теплового излучения	<b>К50</b>	от кислот концентрации от 20% до 50% (по серной кислоте)		
<b>Тн</b>	<b>От пониженных температур</b> от пониженных температур воздуха	<b>К80</b>	от кислот концентрации от 50% до 80% (по серной кислоте)		
	<b>От электрического тока, электростатических зарядов и полей, электрических и</b>			<b>Нс</b>	от сырой нефти
				<b>Нж</b>	от жиров растительных и животных
				<b>Бм</b>	<b>От вредных биологических факторов</b> от микроорганизмов