



**3** КОСТЮМЫ

**СОДЕРЖАНИЕ**



**69** ОБУВЬ



**97** СРЕДСТВА  
ЗАЩИТЫ



**111** ЗАЩИТА РУК





# КОСТЮМЫ



## ← КОС241

### ↓ Костюм мужской «Борей»

Куртка и полукомбинезон  
 Куртка с застежкой на молнию и контактную ленту, с отстегивающимся регулируемым капюшоном, напульсниками. На куртке боковые и нагрудные накладные карманы с клапанами. Полукомбинезон с застежкой на двухзамковую молнию, боковыми карманами.



**Цвет:** темно-синий с васильковым, зеленый с желтым  
**Ткань верха:** смесовая (50% хлопок, 50% полиэфир) пл. 210 г/м<sup>2</sup> ВО  
**Утеплитель:** синтепон – в куртке 3 слоя по 120 г/м<sup>2</sup>, в полукомбинезоне 2 слоя по 120 г/м<sup>2</sup>  
**Подкладка:** 100% нейлон  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007



## ← КОС239

**Костюм мужской «Буря»**

Куртка и полукомбинезон

Куртка с застежкой на молнию и контактную ленту, с отстегивающимся регулируемым капюшоном. На куртке боковые и нагрудные двухуровневые накладные карманы с клапанами. На левом рукаве накладной карман с клапаном на контактной ленте. Полукомбинезон с застежкой на двухзамковую молнию, накладными карманами.

<b>Цвет:</b>	темно-синий
<b>Ткань верха:</b>	смесовая (50% хлопок, 50% полиэфир) пл. 215 г/м2 ВО
<b>Утеплитель:</b>	синтепон – в куртке 3 слоя по 120 г/ м2, в полукомбинезоне 2 слоя по 120 г/ м2
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р.12.4.236-2007

## КОС245 →

**Костюм мужской «Эней-Люкс»**

Куртка и брюки

Костюм со световозвращающими полосами. Куртка с супатной застежкой на пуговицы, с меховым воротником, отстегивающимся регулируемым капюшоном, трикотажными напульсниками. На куртке кулиса в области талии, боковые карманы в шве с клапаном, нагрудные накладные карманы с клапанами. Брюки с высоким утепленным поясом, регулируемые бретелями с эластичной лентой.

<b>Цвет:</b>	темно-синий с оранжевой кокеткой
<b>Ткань верха:</b>	смесовая (50% хлопок, 50% полиэфир) пл. 210 г/м2 ВО
<b>Утеплитель:</b>	синтепон – в куртке 3 слоя по 120 г/ м2, в брюках 2 слоя по 120 г/ м2
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р.12.4.236-2007



## КОСТЮМЫ УТЕПЛЕННЫЕ



## ← КОС252

**Костюм мужской «Эней»**

Куртка и брюки

Куртка с капюшоном, центральной застежкой на пуговицы, внутренней ветрозащитной планкой и отложным меховым воротником. Брюки с высоким притачным поясом. Бретели брюк регулируются по длине с помощью эластичной ленты и застегиваются на пуговицы.

<b>Цвет:</b>	хаки
<b>Ткань верха:</b>	палаточное полотно (100% хлопок), ВО, пл. 250 г/м <sup>2</sup>
<b>Утеплитель:</b>	ватин п/ш, в куртке и брюках 2 слоя по 400 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% хлопок
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007

## КОС560 →

**Костюм мужской «Гектор»**

Куртка и брюки

Куртка с застежкой на пуговицы, с одним нагрудным и двумя боковыми накладными карманами, с меховым воротником и отстегивающимся капюшоном, регулирующимся по объему. Рукава с внутренними трикотажными манжетами, в области локтей – усилительные накладки. По линии талии куртка регулируется по объему. Брюки с высоким утепленным поясом на бретелях, с боковыми карманами. Световозвращающая полоса на куртке обеспечивает дополнительную безопасность сотрудников в темное время суток.

<b>Цвет:</b>	темно-синий
<b>Ткань верха:</b>	Ширина световозвращающей полосы: 25 мм смесовая (50% хлопок, 50% полиэфир) пл. 210 г/м <sup>2</sup> ВО
<b>Утеплитель:</b>	синтепон – в куртке 3 слоя по 120 г/ м <sup>2</sup> , в брюках 2 слоя по 120 г/ м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007





## ← КОС631

**Костюм мужской «Олимп»**

Куртка и брюки

Куртка с застежкой на молнию, прикрытой ветрозащитной планкой на кнопках. Воротник-стойка изнутри утеплен флисом. Отстегивающийся объемный утепленный капюшон позволяет надеть его на строительную каску. Брюки с отстегивающейся утепленной спинкой и бретелями. Конструкция низа брюк позволяет использовать костюм с любой обувью. Световозвращающие полосы на куртке и брюках обеспечивают дополнительную безопасность в темное время суток.

<b>Цвет:</b>	василек/темно-синий Ширина световозвращающей полосы: 25 мм/50 мм
<b>Ткань верха:</b>	смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) пл. 210 г/м <sup>2</sup> ВО
<b>Утеплитель:</b>	синтепон – в куртке 3 слоя по 120 г/ м <sup>2</sup> , в брюках 2 слоя по 120 г/ м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188Н

ГОСТ Р 12.4.236-2007

## КОС632 →

**Костюм женский «Олимп»**

Куртка и полукombineзон

Куртка с застежкой на молнию и кнопки, с регулируемым капюшоном, трикотажными напульсниками. Внутренний воротник и карманы утеплены флисом. На куртке объемные накладные карманы, карман для средств связи. Полукombineзон с застежкой на молнию, артикулированными коленями, объем по талии регулируется эластичной лентой.



<b>Цвет:</b>	василек/светло-серый, василек/темно-синий Ширина световозвращающей полосы: 25 мм/50 мм
<b>Ткань верха:</b>	смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) пл. 210 г/м <sup>2</sup> ВО
<b>Утеплитель:</b>	синтепон – в куртке 3 слоя по 120 г/ м <sup>2</sup> , в полукombineзоне 2 слоя по 120 г/ м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	158-164, 170-176

ГОСТ Р 12.4.236-2007



## ← КОС634

### Костюм мужской «Сим»

Укороченная куртка и полукомбинезон  
 Куртка с застежкой на молнию и ветрозащитной планкой, с вместительными нагрудным и боковыми карманами и карманом для средств связи на рукаве. Удобный воротник-стойка, переходящий в утепленный капюшон. На полочке и спинке – световозвращающая полоса. Манжеты рукавов и пояс куртки стянуты на широкую резинку. Полукомбинезон с центральной застежкой на двухзамковую молнию, с нагрудным и боковыми карманами. Конструкция низа брюк позволяет использовать костюм с любой обувью.

<b>Цвет:</b>	василек/темно-синий, темно-синий/оранжевый Ширина световозвращающей полосы: 25 мм
<b>Ткань верха:</b>	«Оксфорд» (100% полиэфир)
<b>Утеплитель:</b>	синтепон – в куртке 3 слоя по 120 г/ м2, в полукомбинезоне 2 слоя по 120 г/ м2
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007

## КОС640 →

### Костюм мужской «Балтика»

Куртка и полукомбинезон  
 Куртка с отстегивающимся капюшоном, накладными нижними карманами «портфель» с клапанами. Полукомбинезон с застежкой на «молнию», боковыми накладными карманами «портфель» с клапанами. Световозвращающий кант на куртке обеспечивает дополнительную безопасность сотрудников в темное время суток.

<b>Цвет:</b>	темно-синий/василек
<b>Ткань верха:</b>	«Оксфорд» (100% полиэфир), ВО
<b>Утеплитель:</b>	синтепон – в куртке 3 слоя по 120 г/ м2, в брюках 2 слоя по 120 г/ м2
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007







← КОС636

↓ Костюм мужской «Кипарис»

Куртка и брюки  
 Куртка со световозвращающими полосами и кантом, с застежкой на молнию и контактную ленту. На куртке отстегивающийся регулируемый капюшон с опушкой из натурального меха. Напульсники и внутренний воротник утеплены флисом. На куртке боковые и нагрудные карманы на молнии, внутренний карман для средств связи, ветрозащитный пояс. Брюки с утепленной отстегивающейся спинкой и регулируемыми бретелями. На брюках боковые карманы в шве, задний карман на молнии и накладной карман с клапаном.



**Цвет:** красный/черный,  
 темно-синий/черный  
 Ширина световозвращающей полосы: 50 мм

**Ткань верха:** 100% полиэфир, пл. 240 г/м<sup>2</sup>  
**Утеплитель:** синтепон – в куртке 3 слоя по 120 г/ м<sup>2</sup>,  
 в брюках 2 слоя по 120 г/ м<sup>2</sup>

**Подкладка:** 100% нейлон  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007



## ← КУР030

### Куртка мужская «Кипарис»

Куртка с застежкой на молнию и пуговицы, регулируемым капюшоном с опушкой. На куртке нагрудные прорезные карманы, карман на рукаве, накладные карманы с клапанами.

**Цвет:** черный  
**Ткань верха:** «Оксфорд» (100% полиэфир)  
**Утеплитель:** Синтепон 2 слоя по 120 г/м2  
**Подкладка:** 100% нейлон  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007

## КУР040 →

### Куртка мужская «Кипарис»

Куртка с застежкой на молнию и пуговицы, регулируемым капюшоном с опушкой. На куртке нагрудные прорезные карманы, карман на рукаве, накладные карманы с клапанами.

**Цвет:** темно-синий  
**Ткань верха:** «Оксфорд» (100% полиэфир)  
**Утеплитель:** синтепон 3 слоя по 120 г/м2  
**Подкладка:** 100% нейлон  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007





## ← КУР515

**Куртка мужская «Антей»**

Куртка с застежкой на молнию и контактную ленту, отстегивающимся регулируемым капюшоном, световозвращающей полосой и кантом. На куртке прорезные карманы на молнии с клапаном.

<b>Цвет:</b>	темно-синий/серый
	Ширина световозвращающей полосы: 50 мм
<b>Ткань верха:</b>	«Оксфорд» (100% полиэфир)
<b>Утеплитель:</b>	синтепон 3 слоя по 120 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007

## КУР550 →

**Куртка мужская «Фабриан»**

Куртка с застежкой на молнию и кнопки, отстегивающимся регулируемым капюшоном, световозвращающим кантом. На куртке накладные карманы с клапаном, нагрудные карманы на молнии.

<b>Цвет:</b>	темно-синий/василек
<b>Ткань верха:</b>	смесовая «Ти-Си» (65% полиэфир, 35% хлопок), пл. 130 г/м <sup>2</sup>
<b>Утеплитель:</b>	синтепон 3 слоя по 120 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007





## ← КУР554

### Куртка женская «Амур»

Куртка стеганая, с застежкой на молнию, со световозвращающим кантом, отстегивающимся регулируемым капюшоном с меховой опушкой с трикотажными напульсниками.

На куртке прорезные карманы с листочкой.

<b>Цвет:</b>	темно-синий/василек
<b>Ткань верха:</b>	«Восток» (100% полиэфир), пл. 160 г/м <sup>2</sup>
<b>Утеплитель:</b>	синтепон 3 слоя по 120 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176

ГОСТ Р 12.4.236-2007

## КУР556 →

### Куртка мужская «Амур»

Стеганая куртка с супатной застежкой на пуговицы, световозвращающим кантом, трикотажными напульсниками.

На куртке прорезные карманы с листочкой.

На воротнике куртки существуют специальные крепления для мехового воротника «Амур».

<b>Цвет:</b>	темно-синий/василек
<b>Ткань верха:</b>	«Восток» (100% полиэфир), пл. 160 г/м <sup>2</sup>
<b>Утеплитель:</b>	синтепон 3-слой по 120 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007





## ← КУР557

**Куртка мужская «Амур-Плюс»**

Куртка стеганая, с супатной застежкой на пуговицы, со световозвращающей полосой, трикотажными напульсниками. На куртке прорезные карманы с листочкой.

<b>Цвет:</b>	темно-синий/оранжевый, темно-синий/красный Ширина световозвращающей полосы: 50 мм
<b>Ткань верха:</b>	«Восток» (100% полиэфир), пл. 160 г/м <sup>2</sup>
<b>Утеплитель:</b>	синтепон 3 слоя по 120 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007

## КУР592 →

**Куртка женская «Троя»**

Куртка с застежкой на молнию и кнопки, отстегивающимся регулируемым капюшоном, световозвращающим кантом.

<b>Цвет:</b>	темно-синий/василек
<b>Ткань верха:</b>	смесовая «Ти-Си» (65% полиэфир, 35% хлопок), пл. 130 г/м <sup>2</sup>
<b>Утеплитель:</b>	синтепон 3 слоя по 120 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	158-164, 170-176

ГОСТ Р 12.4.236-2007



## ← КУР604

### Куртка женская «Антей»

Куртка с застежкой на молнию и планкой, отстегивающимся капюшоном с регулировкой объема, внутренним карманом, световозвращающими полосами.



<b>Цвет:</b>	темно-синий/серый Ширина световозвращающей полосы: 50 мм
<b>Ткань верха:</b>	«Оксфорд» (100% полиэфир)
<b>Утеплитель:</b>	синтепон 3 слоя по 120 г/м2
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	158-164, 170-176

ГОСТ Р 12.4.236-2007

## КУР701 →

### Куртка мужская «Телогрейка»

Куртка с застежкой на пуговицы, накладными карманами.

<b>Цвет:</b>	темно-синий, черный
<b>Ткань верха:</b>	«Диагональ» (100% хлопок), пл. 220 г/м2
<b>Утеплитель:</b>	швейная вата 3 кг
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007





## ← КУР725

**Куртка мужская «Иртыш»**

Куртка с супатной застежкой на пуговицы, трикотажными манжетами в рукавах. По линии талии куртка регулируется по объему. Световозвращающий кант на куртке обеспечивает дополнительную безопасность сотрудников в темное время суток.

<b>Цвет:</b>	темно-синий/василек
<b>Ткань верха:</b>	смесовая (60% полиэфир, 40% хлопок), пл. 220 г/м <sup>2</sup>
<b>Утеплитель:</b>	синтепон 2 слоя по 120 г/м <sup>2</sup> , ватин полушерстяной 1 слой 210г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007

## КУР710 →

**Куртка мужская «Вымпел»**

Куртка с супатной застежкой на пуговицы, свстозвращающим кантом, меховым воротником. Световозвращающая полоса на куртке обеспечивает дополнительную безопасность сотрудников в темное время суток.

<b>Цвет:</b>	темно-синий
<b>Ткань верха:</b>	смесовая (50% полиэфир, 50% хлопок), пл. 210 г/м <sup>2</sup>
<b>Утеплитель:</b>	синтепон 3 слоя по 120 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007



## КОСТЮМЫ УТЕПЛЕННЫЕ



## ← КОС186

## Костюм ЗИМНИК

Куртка+брюки.

Куртка с застежкой на "молнию" и двумя ветрозащитными клапанами, съемным утепленным капюшоном, нижними прорезными и верхними накладными карманами. Брюки классического покроя с наколенниками и "молниями" по низу боковых швов.

<b>Цвет:</b>	василек/темно-синий
<b>Ткань верха:</b>	смесовая ткань 65% п/э, 35% хлопок пл. 215 г/м.
<b>Утеплитель:</b>	Синтепон в куртке 350 г/м, в полукомбинезоне 200 г/м.
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007

## КОС006 →

## Костюм НОВАТОР

Куртка+полукомбинезон.

Куртка с застежкой-молнией и ветрозащитным клапаном, пристегивающимся утепленным капюшоном, воротником стойкой, нагрудными и нижними карманами с клапанами на липучке. Полукомбинезон с регулируемыми бретелями, с застежкой-молнией, нагрудными карманами с клапаном, боковыми карманами, эластичной тесьмой по талии спинки. Костюм с отделкой из контрастной ткани широкой СОП.

<b>Цвет:</b>	василек/темно-синий Ширина СОП-50 мм
<b>Ткань верха:</b>	смесовая, ВО, 65% п/э, 35% х/б, пл.210 г/кв.м.
<b>Утеплитель:</b>	синтепон; в куртке 360 г/кв.м, полуком. 200 г/м.
<b>Подкладка:</b>	100% п/э
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007







## ← КОС115

**Костюм утепленный Буран**

Куртка+полукомбинезон.  
Куртка с отстегивающимся капюшоном, застежка на молнии, с ветрозащитным клапаном на липучках, четыре кармана на клапанах, регулировка по талии кулисой. Полукомбинезон с регулируемыми бретелями, центральной застежкой на молнию, карманом на клапане.

<b>Цвет:</b>	темно-синий/василек, зеленый/желтый
<b>Ткань верха:</b>	смесовая ткань 65% п/э, 35% хлопок пл. 215 г/м.
<b>Утеплитель:</b>	синтепон в куртке 360 г/м, в полукомбинезоне 200 г/м.
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007

## КУР178 →

**Куртка Снежинка**

Куртка женская удлиненная, с застежкой на молнию с ветрозащитным клапаном, воротник стойка, утепленный капюшон, в рукавах трикотажные манжеты.

<b>Цвет:</b>	темно-синий/василек
<b>Ткань верха:</b>	Таслан - 100% полиэстер
<b>Утеплитель:</b>	синтепон пл. 350 г/м флизелин
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	158-164, 170-176

ГОСТ Р 12.4.236-2007





## ← БРЮЗ10

### Брюки ватные

Брюки с высоким утепленным поясом.

<b>Цвет:</b>	черный, темно-синий
<b>Ткань верха:</b>	«Диагональ» (100% хлопок), пл. 220 г/м <sup>2</sup>
<b>Утеплитель:</b>	Ватин (100% хлопок) 3 слоя по 300 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% хлопок
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007

## ПОЛ551 →

### Полукомбинезон «Тесей»

Полукомбинезон с застежкой на двухзамковую молнию, бретелями на эластичной ленте, нагрудными накладными карманами, задним карманом.

<b>Цвет:</b>	темно-синий
<b>Ткань верха:</b>	смесовая (50% хлопок, 50% полиэфир), пл. 210 г/м <sup>2</sup> , ВО
<b>Утеплитель:</b>	синтепон 2 слоя по 120 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% хлопок
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007





← ЖИЛ551

↓ Жилет «НОТ»

Жилет утепленный с застежкой на молнию, накладными карманами.

**Цвет:** василек, зеленый  
**Ткань верха:** Смесовая «Ти-Си» (65% полиэфир, 35% хлопок), пл. 130 г/м2  
**Утеплитель:** синтепон 2 слоя по 120 г/м2  
**Подкладка:** 100% нейлон  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2007





← 1-1

## Куртка женская

- 2 класс защиты III климатический пояс
- прилегающий силуэт
- внутренняя планка, закрывающая верхний край молнии
- стёганный утеплитель
- удлиненная спинка
- регулировка объема низа кулисы
- ветрозащитные манжеты-напульсники
- съемный капюшон

**Цвет:** васильковый с серой отделкой  
**Основная:** DEWSPO (100% полиэфир)  
**Утеплитель:** синтепон 360 г/м<sup>2</sup>  
**Подкладка:** 100% полиэфир  
**Размер:** с 80-84 по 120-124  
**Рост:** 158-164, 170-176

1-2 →

## Куртка утепленная мужская

- 2 класс защиты III климатический пояс
- анатомический крой
- воротник-стойка на флисовой подкладке
- световозвращающие полосы на груди и спине
- внутренний карман на липучке
- ветрозащитный пояс на силиконовой резинке
- ветрозащитные манжеты-напульсники
- регулировка объема низа рукава
- съемный капюшон на молнии
- регулировка объема капюшона
- регулировка объема по низу куртки
- удлиненная спинка

**Цвет:** васильковый с черной отделкой  
**Основная:** «Таслан» (100% полиэфир)  
**Утеплитель:** синтепон 360 г/м<sup>2</sup>  
**Подкладка:** 100% п/э, флис  
**Размер:** с 88-92 по 120-124  
**Рост:** 170-176, 182-188



← 1-3

**Куртка «Вега»**

2 класс защиты III климатический пояс

- съемный утепленный капюшон
- мягкие трикотажные манжеты
- регулировка объема по талии

<b>Цвет:</b>	синий с васильковой отделкой
<b>Основная:</b>	смесовая (77% полиэфир, 23% хлопок) пл.138 г/м <sup>2</sup> , ВО
<b>Утеплитель:</b>	синтепон 360 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% полиэфир
<b>Размер:</b>	с 88-92 по 120-124
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188



1-4 →

**Куртка «Омега» женская**

2 класс защиты III климатический пояс

- съемный утепленный капюшон
- мягкие трикотажные манжеты
- регулировка объема по талии
- внутренний карман для документов

<b>Цвет:</b>	васильковый с синей отделкой
<b>Основная:</b>	смесовая (77% полиэфир, 23% хлопок) пл.138 г/м <sup>2</sup> , ВО
<b>Утеплитель:</b>	синтепон 360 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% полиэфир
<b>Размер:</b>	с 88-92 по 120-124
<b>Рост:</b>	158-164, 170-176





← 1-5

## Куртка «Байкал»

2 класс защиты III климатический пояс

- съемный регулируемый капюшон на молнии
- карман для средств связи с клапаном на липучке
- регулировка низа куртки по объему
- ветрозащитные трикотажные манжеты-напульсники

<b>Цвет:</b>	синий с васильковой отделкой
<b>Основная:</b>	Dewspno (100% полиэфир)
<b>Утеплитель:</b>	синтепон 360 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% полиэфир
<b>Размер:</b>	с 88-92 по 120-124
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

1-6 →

## Куртка «Орион»

2 класс защиты III климатический пояс

- Съемный утепленный капюшон
- трикотажные манжеты
- регулировка объема по талии

<b>Цвет:</b>	синий с васильковой отделкой
<b>Основная:</b>	смесовая, пл.210 г/м <sup>2</sup> , ВО
<b>Утеплитель:</b>	синтепон 400 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% полиэфир
<b>Размер:</b>	с 88-92 по 120-124
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188



← 1-7

**Куртка «Элемент»**

2 класс защиты III климатический пояс

Удлиненная куртка со световозвращающими полосами. Предназначена для использования в условиях плохой видимости и пониженных температур.

- съемный утепленный капюшон на кнопках
- рукав на притачной манжете с резинкой и хлястиком
- кулирка со шнуром регулирует объем талии по ширине.

**Цвет:** васильковый с синей отделкой  
**Ткань верха:** 100% полиэфир  
**Утеплитель:** синтепон 400 г/м<sup>2</sup>  
**Подкладка:** 100% полиэфир  
**Размер:** с 88-92 по 120-124  
**Рост:** 170-176, 182-188



1-8 →

**Куртка «Бригада»**

2 класс защиты III климатический пояс

**Цвет:** темно-синий с оранжевой отделкой  
**Основная:** смесовая, пл.210 г/м<sup>2</sup>, ВО  
**Утеплитель:** синтепон 400 г/м<sup>2</sup>  
**Подкладка:** 100% полиэфир  
**Размер:** с 96-100 по 120-124  
**Рост:** 170-176, 182-188





← 1-9

## Куртка «Бригада»

2 класс защиты III климатический пояс

<b>Цвет:</b>	темно-синий с васильковой отделкой	
<b>Основная:</b>	смесовая, пл.210 г/м2, ВО	
<b>Утеплитель:</b>	синтепон 400 г/м <sup>2</sup>	
<b>Подкладка:</b>	100% полиэфир	
	женская	мужская
<b>Размер:</b>	с 88-97 по 120-124	с 88-97 по 120-124
<b>Рост:</b>	158-164, 170-176	170-176, 182-188

↓ 1-10

## Куртка укороченная «Бригада»

2 класс защиты III климатический пояс  
- застежка на молнии

<b>Цвет:</b>	темно-синий	
<b>Основная:</b>	смесовая, пл.210 г/м2, ВО	
<b>Утеплитель:</b>	синтепон 400 г/м <sup>2</sup>	
<b>Подкладка:</b>	100% полиэфир	
<b>Размер:</b>	с 88-92 по 120-124	
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188	





← 1-11

## ↓ Костюм «Глобал»

2 и 4 класс защиты III и особый климатический пояс

- Куртка и полукombineзон
- ветрозащитная подкладка
  - внутренняя планка, закрывающая верхний край молнии
  - карманы на молнии
  - карман для телефона
  - регулировка объема низа куртки кулиссой
  - ветрозащитный пояс на резинке
  - съемный капюшон
  - этикетка ФИО на подкладке
  - разрезы на молнии внизу брючин
  - световозвращающие полосы

<b>Цвет:</b>	зеленый с черной отделкой красный с темно-серой отделкой
<b>Ткань верха:</b>	смесовая, пл. 210 г/м <sup>2</sup>
<b>Утеплитель:</b>	в куртке: «Шелтер» 300 г/м <sup>2</sup> , синтепон 120 г/м <sup>2</sup> в полукombineзоне: «Шелтер» 200 г/м <sup>2</sup> , синтепон 120 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% полиэфир
<b>Размер:</b>	с 88–92 по 120–124
<b>Рост:</b>	170–176, 182–188





← 1-12

## Костюм «Статус»

2 класс защиты III климатический пояс

- куртка и полукомбинезон
- укороченная куртка со съёмным капюшоном
- ткань повышенной износостойкости в местах, наиболее подвергающихся истиранию
- световозвращающие полосы
- вместительные карманы
- полукомбинезон с карманами для средств связи

<b>Цвет:</b>	серый с черной отделкой
<b>Основная:</b>	100% полиэфир, смесовая, пл.210 г/м <sup>2</sup> , ВО
<b>Утеплитель:</b>	синтепон, в куртке пл.360 г/м <sup>2</sup> , в полукомбинезоне пл.210 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% полиэфир
<b>Размер:</b>	с. 88-92 по 120-124
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

1-13 →

## Костюм «Светлана» женский

2 класс защиты III климатический пояс

- куртка и полукомбинезон
- приталенный силуэт
- анатомический крой
- воротник-стойка на флисовой подкладке
- внутренняя планка, закрывающая верхний край молнии
- внутренний карман на липучке
- ветрозащитные манжеты-напульсники
- съёмный капюшон на молнии с регулировкой объема
- регулировка объема куртки по низу

<b>Цвет:</b>	темно-синий с васильковой отделкой
<b>Основная:</b>	«Сису» (77% полиэфир, 23% хлопок)
<b>Утеплитель:</b>	синтепон, в куртке пл.360 г/м <sup>2</sup> ; в п/к - пл.240 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% полиэфир, флис
<b>Размер:</b>	88-92 по 120-124
<b>Рост:</b>	158-164, 170-176





← 1-14

**Костюм «Графит»**

2 класс защиты III климатический пояс

- куртка и брюки
- ветрозащитные трикотажные манжеты
- регулировка объема куртки по талии
- воротник из искусственного меха

<b>Цвет:</b>	синий с серой отделкой
<b>Основная:</b>	смесовая, пл.210 г/м <sup>2</sup> , ВО
<b>Утеплитель:</b>	синтепон, в куртке: пл.360 г/м <sup>2</sup> , в брюках: пл.240 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% полиэфир
<b>Размер:</b>	с 88-92 по 120-124
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

1-15 →

**Костюм «Борис»**

3 и 4 класс защиты IV и особый климатический пояс

- куртка и брюки
- съемная утепленная подстежка
- усиленные накладки на локтях и коленях

<b>Цвет:</b>	темно-синий
<b>Основная:</b>	смесовая пл. 210 г/м <sup>2</sup> ВО
<b>Утеплитель:</b>	синтепон: в куртке 480 г/м <sup>2</sup> , в брюках 360 г/м <sup>2</sup> .
<b>Подкладка:</b>	100% полиэфир
<b>Размер:</b>	с 88-92 по 120-124
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188



← 1-16



## Костюм «Легион» мужской с п/к

2 класс защиты III климатический пояс

- куртка и полукombineзон
- воротник из искусственного меха

<b>Цвет:</b>	синий с темно-синей отделкой
<b>Основная:</b>	смесовая, пл.210 г/м <sup>2</sup> , ВО
<b>Утеплитель:</b>	синтепон: куртка -пл. 400 г/м <sup>2</sup> , полукombineзон - пл.300 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% полиэфир
<b>Размер:</b>	88-92 по 170-174
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

1-17 →

## Костюм «Легион» женский

2 класс защиты III климатический пояс

- куртка и брюки
- съемный утеплённый капюшон.
- внутренние трикотажные манжеты в рукавах
- брюки с широким поясом на бретелях
- два накладных кармана на брюках

<b>Цвет:</b>	синий с васильковой отделкой
<b>Основная:</b>	смесовая , пл. 210 г/м <sup>2</sup>
<b>Утеплитель:</b>	синтепон, в куртке 400 г/м <sup>2</sup> , в брюках 300 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% полиэфир
<b>Размер:</b>	с 88-92 по 120-124
<b>Рост:</b>	158-164, 170-176



← 1-18

**Костюм «Мастер»**

- для работы, сопровождающейся сильным загрязнением
- трикотажные макиеты
- съемный капюшон
- полукombineзон с регулируемыми бретелями

<b>Цвет:</b>	темно-синий	
<b>Размер:</b>	с 88-92 по 120-124	
<b>Рост:</b>	170–176, 182–188	
	«Мастер Ультра»	«Мастер»
	с брюками	с полукombineзоном
	3 и 4 класс защиты IV и особый климатический пояс	2 класс защиты III климатический пояс
<b>Основная:</b>	смесовая пл. 210 г/м <sup>2</sup> , ветрозащитная ткань	100% полиэфир
<b>Утеплитель:</b>	синтепон: куртка 480 г/м <sup>2</sup> брюки 360 г/м <sup>2</sup>	синтепон: куртка 400 г/м <sup>2</sup> полукombineзон 300 г/м <sup>2</sup>

↓ 1-19 Костюм «Мастер Ультра»



← 1-20

## Костюм «Снег»

2 класс защиты III климатический пояс

- куртка и брюки
- съемный капюшон



<b>Цвет:</b>	синий
<b>Основная:</b>	100% полиэфир
<b>Утеплитель:</b>	синтепон, в куртке: пл.400 г/м <sup>2</sup> , в брюках: пл.300 г/м <sup>2</sup>
<b>Подкладка:</b>	100% полиэфир
<b>Размер:</b>	с 96-100 по 120-124
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188



← 1-21

**Костюм «Строитель»**

2 класс защиты III климатический пояс

Традиционный рабочий костюм  
- куртка и брюки  
- брюки на bretel'ях

<b>Цвет:</b>	темно-синий
<b>Основная:</b>	смесовая, (70% полиэфир, 30% хлопок) пл. 210 г/м <sup>2</sup>
<b>Утеплитель:</b>	ватин (2 слоя), синтепон (1 слой)
<b>Подкладка:</b>	100% полиэстер
<b>Размер:</b>	с 88-92 по 120-124
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188





## ← KOC724

### Костюм рабочий с налокотниками и наколенниками

Состоит из куртки и брюк.  
Куртка прямая, с застежкой на пуговицы, с двумя нижними и одним верхним накладными карманами. Рукава с защитными накладками в области локтей. Брюки с передними карманами и защитными накладками в области колен.

<b>Защитные свойства:</b>	3/Ми
<b>Цвет:</b>	темно-синий
<b>Ткань:</b>	диагональ (100% хлопок) пл. 230 г/м2
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87

## KOC219 →

### Костюм мужской «Комфорт»

Куртка и брюки  
Куртка прямая, с застежкой на пуговицы, с двумя нижними и одним верхним накладными карманами. Кокетка куртки выполнена из контрастной ткани. Рукава с защитными накладками в области локтей. Брюки с передними карманами и защитными накладками в области колен.

<b>Цвет:</b>	темно-синий/василек
<b>Ткань:</b>	саржа (100% хлопок) пл. 250 г/м2, ВО
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87







## ← КОС720

**Костюм рабочий  
«Диагональ-Самсон»**

Куртка и брюки

Куртка прямая, с застежкой на пуговицы, с двумя нижними и одним верхним накладными карманами. Кокетка куртки выполнена из контрастной ткани. Рукава с защитными накладками в области локтей. Брюки с передними карманами и защитными накладками в области колен.

<b>Цвет:</b>	темно-синий/василек
<b>Ткань:</b>	диагональ (100% хлопок) пл. 230 г/м <sup>2</sup>
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87

## КОС720а →

**Костюм джинсовый**

Куртка и брюки

Костюм с контрастными двойными отделочными строчками, с металлической фурнитурой.

<b>Цвет:</b>	темно-синий
<b>Ткань:</b>	джинсовая (100% хлопок) пл. 300 г/м <sup>2</sup>
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87





← КОС332

↓ Костюм мужской «Орфей1»

Куртка и брюки  
 Куртка прямая с супатной застежкой на пуговицы, объемными накладными карманами, кулисой со шнуром, регулирующим объем по талии.  
 Брюки с боковыми и задними карманами для инструмента.

**Цвет:** темно-бирюзовый/серо-голубой, зеленый/бежевый  
**Ткань:** саржа (100% хлопок) пл. 250 г/м<sup>2</sup>, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87





## ← КОС332а

**Костюм мужской «Орфей1»**

Куртка и брюки  
 Куртка прямая с супатной застежкой на пуговицы, объемными накладными карманами, кулисой со шнуром, регулирующим объем по талии.  
 Брюки с боковыми и задними карманами для инструмента.

**Цвет:** васильковый/серый  
**Ткань:** саржа (100% хлопок)  
 пл. 250 г/м<sup>2</sup>, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87

## КОС680 →

**Костюм женский «Орфей»**

Куртка и брюки  
 Куртка укороченная, с застежкой на пуговицы.  
 На спинке эластичная лента, регулирующая объем по талии.  
 Брюки с боковыми и задними карманами для инструмента.

**Цвет:** темно-бирюзовый/серо-голубой  
**Ткань:** саржа (100% хлопок)  
 пл. 250 г/м<sup>2</sup>, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 158-164, 170-176

ГОСТ 27575-87





← КОС220

↓ Костюм мужской «Орфей2»

Куртка и полукombineзон  
 Куртка с застёжкой на пуговицы.  
 На костюме нижний воротник, нижний  
 клапан и планка из отделочной ткани.  
 Полукombineзон с нагрудным карманом,  
 боковыми и задними карманами для  
 инструмента.



**Цвет:** васильковый/желтый,  
серый/оранжевый  
**Ткань:** саржа (100% хлопок)  
пл. 250 г/м<sup>2</sup>, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



## ← КОС318

**Костюм мужской  
«Самсон Плюс»**

Куртка и брюки  
Куртка с застежкой на пуговицы и шнуром, регулирующим объем по талии. На костюме усиление в области локтей и коленей, световозвращающие полосы. Брюки с боковыми и задними карманами для инструмента.

<b>Цвет:</b>	темно-синий/оранжевый Ширина световозвращающей полосы: 50 мм
<b>Ткань:</b>	смесовая (50% хлопок, 50% полиэфир) пл. 210 г/м2, ВО
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87

## КОС221 →

**Костюм рабочий «Эксперт»**

Куртка и полукombineзон  
Куртка укороченная, с потайной застежкой на пуговицы, с налокотниками, пояс с резинкой, на груди два накладных кармана с клапанами, по бокам два врезных кармана. Кокетка куртки выполнена из контрастной ткани. Полукombineзон с наколенниками и нагрудным карманом.

<b>Цвет:</b>	темно-синий/оранжевый Ширина световозвращающей полосы: 25 мм
<b>Ткань:</b>	саржа (100% хлопок) пл. 250 г/м2, ВО
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	158-164, 170-176

ГОСТ 27575-87





← КОС316

↓ Костюм мужской «Самсон»

Куртка и брюки

Куртка прямая, с застежкой на пуговицы, с двумя нижними и одним верхним накладными карманами. Кокетка куртки выполнена из контрастной ткани. Рукава с защитными накладками в области локтей. Брюки с передними карманами и защитными.



**Цвет:** темно-синий/василек, зеленый/желтый  
**Ткань:** смесовая (50% хлопок, 50% полиэфир) пл. 210 г/м2, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



← КОС317

↓ **Костюм мужской «Самсон 2»**

Куртка и полукombineзон

Куртка прямая, с застежкой на пуговицы, с двумя нижними и одним верхним накладными карманами. Кокетка куртки выполнена из контрастной ткани. Рукава с защитными накладками в области локтей. Полукombineзон с передними карманами и защитными накладками в области колен.



**Цвет:** темно-синий/василек,  
зеленый/желтый  
**Ткань:** смесовая (50% хлопок,  
50% полиэфир) пл. 210 г/м2, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 7575-87



## ← КОС520

### Костюм мужской «Перун»

Куртка и брюки  
Куртка с супатной застежкой на пуговицы, со световозвращающим кантом и световозвращающей полосой на спинке.  
Брюки с боковыми и задними карманами.

<b>Цвет:</b>	темно-синий/черный, зеленый/черный Ширина световозвращающей полосы: 50 мм
<b>Ткань:</b>	смесовая (50% хлопок, 50% полиэфир) пл. 210 г/м <sup>2</sup> , ВО
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87

## КОС530 →

### Костюм женский «Перун»

Куртка и брюки  
Куртка с супатной застежкой на пуговицы, со световозвращающим кантом и световозвращающей полосой на спинке.  
Брюки с боковыми и задними карманами.

<b>Цвет:</b>	темно-синий/черный, бордовый/черный Ширина световозвращающей полосы: 50 мм
<b>Ткань:</b>	смесовая (50% хлопок, 50% полиэфир) пл. 210 г/м <sup>2</sup> , ВО
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87







← КОС621

↓ Костюм мужской «Парнас 1»

Куртка и брюки  
 Куртка с супатной застежкой на пуговицы, на поясе с эластичной лентой. Брюки с широкими шлевками, боковыми и задними карманами.



**Цвет:** темно-синий/желтый,  
 зеленый/желтый  
**Ткань:** смесовая (35% хлопок,  
 65% полиэфир) пл. 220 г/м<sup>2</sup>, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



← КОС621

↓ Костюм мужской «Парнас 1»

Куртка и брюки  
Куртка с супатной застежкой на пуговицы, на поясе с эластичной лентой. Брюки с широкими шлевками, боковыми и задними карманами.

**Цвет:** красный/желтый, васильковый/лимонный  
**Ткань:** смесовая (35% хлопок, 65% полиэфир) пл. 220 г/м<sup>2</sup>, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87





## ← KOC622

## ↓ Костюм мужской «Парнас 2»

Куртка и полукombineзон  
 Куртка с супатной застежкой на пуговицы, на поясе с эластичной лентой.  
 Полукombineзон со шлевками, нагрудным, боковыми и задними карманами.



**Цвет:** красный/желтый, васильковый/лимонный  
**Ткань:** смесовая (35% хлопок, 65% полиэфир) пл. 220 г/м<sup>2</sup>, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



← KOC622

↓ Костюм мужской «Парнас 2»

Куртка и полукombineзон  
Куртка с супатной застежкой на пуговицы, на поясе с эластичной лентой. Полукombineзон со шлевками, нагрудным, боковыми и задними карманами.



**Цвет:** темно-синий/желтый, зеленый/желтый  
**Ткань:** смесовая (35% хлопок, 65% полиэфир) пл. 220 г/м<sup>2</sup>, ВО с 44-46 по 60-62  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



## ← КОС331

**Костюм мужской «Дедал»**

Куртка и брюки

Куртка прямая, с застежкой на пуговицы, с двумя нижними накладными карманами, накладным нагрудным карманом с клапаном.

Кокетка куртки выполнена из контрастной ткани. Брюки с передними накладными карманами.

**Цвет:** темно-синий/красный  
**Ткань:** смесовая (50% хлопок, 50% полиэфир) пл. 210 г/м<sup>2</sup>, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87

## КОС591 →

**Костюм мужской «Гелиос»**

Куртка и полукombineзон

Куртка с застежкой на молнию, нижними накладными карманами, верхним карманом для средств связи.

Полукombineзон с нагрудным и задним карманом.

**Цвет:** васильковый/темно-синий, серый/красный, темно-синий/красный  
**Ткань:** смесовая (35% хлопок, 65% полиэфир) пл. 210 г/м<sup>2</sup>, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87





## ← КОС597

### Костюм мужской «Парис»

Куртка и брюки  
 Куртка с застежкой на молнию, боковыми прорезными карманами на молнии, со световозвращающим кантом, с поясом на эластичной ленте. Брюки с боковыми и задними карманами для инструмента.

**Цвет:** синий/светло-серый, темно-синий/васильковый  
**Ткань:** смесовая (35% хлопок, 65% полиэфир) пл.210 г/м2, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87

## КОС707 →

### Костюм мужской «Вымпел»

Куртка и брюки  
 Куртка прямая, с застежкой на пуговицы, с двумя нижними и нагрудным накладными карманами. На груди и спине светоотражающий кант. Брюки с передними накладными карманами.

**Цвет:** темно-синий  
**Ткань:** смесовая (50% хлопок, 50% полиэфир) пл. 210 г/м2, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87





## ← КОС507

## ↓ Костюм мужской «РЕС»

Куртка и полукombineзон  
 Куртка с застежкой на молнию и кнопки, накладными карманами.  
 Полукombineзон с нагрудным карманом, боковым и задним карманом для инструмента.  
 Сочетание контрастных материалов, кант и асимметричные детали придают модели оригинальность.



**Цвет:** васильковый/темно-синий/серый, красный/черный, зеленый/черный/желтый  
**Ткань:** смесовая (35% хлопок, 65% полиэфир) пл, 220 г/м2, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



← КОС625

↓ **Костюм женский «Гелиос»**

Куртка и брюки  
Куртка с застежкой на молнию, накладными карманами, верхним карманом для средств связи, на спинке эластичная лента по линии талии. Брюки с боковыми карманами и задним карманом под инструмент.



**Цвет:** васильковый/темно-синий, бордовый/темно-серый  
**Ткань:** смесовая (35% хлопок, 65% полиэфир) пл. 220 г/м2, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 158-164, 170-176

ГОСТ 27575-87





← КОС593

↓ **Костюм мужской «Ахиллес»**

Куртка и полукомбинезон  
 Куртка прямого силуэта, с застежкой-молнией, нижними накладными карманами, прорезным и накладным нагрудным карманом.  
 По плечу и рукаву – световозвращающий кант.

**Цвет:** темно-синий/васильковый,  
 темно-зеленый/светло-серый  
**Ткань:** смесовая (35% хлопок,  
 65% полиэфир) пл. 220 г/м2, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87





## ← КОС750

### Костюм мужской «Автомойщик»

Куртка и полукомбинезон  
 Куртка прямая, с застежкой на пуговицы, с одним верхним накладным карманом.  
 Рукава с защитными накладками в области локтей.  
 Полукомбинезон с передними и накладным нагрудным карманами.  
 На передней стороне куртки и полукомбинезона, на рукавах – водоотталкивающие накладки из полиэстера василькового цвета.

**Цвет:** темно-синий/василек  
**Ткань:** смесовая (50% хлопок, 50% полиэфир) пл. 210 г/м2, ВО, «Оксфорд» (100% полиэстер), ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87

## БРЮ621 →

### Брюки «Парнас»

Брюки с широкими шлевками, боковыми и задними карманами.

**Цвет:** темно-синий, зеленый, красный, васильковый  
**Ткань:** смесовая (35% хлопок, 65% полиэфир) пл. 220 г/м2, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 158-164, 182-188

ГОСТ 27575-8





← ПОЛ622

↓ Полукомбинезон «Парнас»

Полукомбинезон со шлевками, нагрудным, боковыми и задними карманами.



**Цвет:** темно-синий/желтый, зеленый/желтый, красный/желтый, васильковый/лимонный  
**Ткань:** смесовая (35% хлопок, 65% полиэфир) пл. 220 г/м2, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 158-164, 182-188

ГОСТ 27575-8



## ← ХАЛ301

### Халат мужской «Орфей»

Халат средней длины, прямого силуэта с супатной застежкой на пуговицы, накладными карманами и боковыми разрезами.

**Цвет:** василек/желтый, светло-серый/оранжевый  
**Ткань:** саржа (100% хлопок) пл. 250 г/м<sup>2</sup>  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 158-164, 170-176

ГОСТ 12.4.132-83

## ХАЛ302 →

### Халат женский «Орфей»

Халат прямого силуэта с супатной застежкой на пуговицы, накладными карманами и боковыми разрезами. Объем по талии регулируется хлястиком.

**Цвет:** темно-бирюзовый/серо-голубой  
**Ткань:** саржа (100% хлопок) пл. 250 г/м<sup>2</sup>  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 158-164, 170-176

ГОСТ 12.4.132-83





## ← КОС701

**Костюм влагозащитный ПВХ**

Состоит из куртки и брюк.  
На воротнике карман на молнии для  
капюшона. Швы проклеены изнутри.

**Цвет:** желтый, синий, зеленый  
**Материал:** ПВХ  
**Размер:** L, XL, XXL, XXXL

ГОСТ 27643-88

## КОС702 →

**Костюм влагозащитный нейлон**

Состоит из куртки и брюк.  
На воротнике карман на молнии для  
капюшона. Швы проклеены изнутри.

**Цвет:** желтый, синий, зеленый, камуфляж  
**Материал:** нейлон с внутренним ПВХ  
покрытием  
**Размер:** L, XL, XXL, XXXL

ГОСТ 27643-88





## ← ПЛА701

### Плащ-дождевик

Швы прострочены нитками и подвернуты дважды для защиты от протекания.

**Материал:** полиэтилен высокого давления

**Размер:** L, XL, XXL, XXXL

ГОСТ Р 50962-96

## ПЛА703 →

### Плащ влагозащитный ПВХ

На воротнике карман на молнии для капюшона. Швы проклеены изнутри.

**Цвет:** желтый, синий, зеленый, оранжевый

**Материал:** ПВХ

**Размер:** L, XL, XXL, XXXL

ГОСТ 12.4.134-83





## ← ПЛА704

**Плащ влагозащитный нейлон**

На воротнике карман на молнии для капюшона. Швы проклеены изнутри.

**Цвет:** желтый, синий, зеленый, камуфляж  
**Материал:** нейлон с внутренним ПВХ покрытием  
**Размер:** L, XL, XXL, XXXL

ГОСТ 12.4.134-83

## ПЛА706 →

**Плащ прорезиненный «Девятый вал»**

Новая современная модель плаща. Имеет центральную бортовую застежку с ветрозащитным клапаном, отстегивающийся капюшон, два кармана с клапанами. Швы проклеены специальной лентой.

**Цвет:** черный  
**Ткань:** плащевая с полимерным покрытием, пл. 150 г/м<sup>2</sup>  
**Размер:** с 48-50 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.134-83



## ЗАЩИТНАЯ СПЕЦОДЕЖДА



## ← КОС230

**Костюм рыбака  
(Рыбак РОКОН БУКСА)**

Состоит из куртки с капюшоном и полукombineзона. Изготовлен из ткани стойкой к действию морской воды, рыбьего жира. Швы проклеены специальной лентой.

**Цвет:** оранжевый  
**Ткань:** прорезиненная арт. 1045, пл. 550 г/м<sup>2</sup>  
**Размер:** с 48-50 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27643-88

## КОС704 →

**Костюм шахтера, тип Б (шахтер ЛГН)**

Состоит из куртки и брюк. Швы костюма проклеены. Костюм может использоваться в горнодобывающей промышленности и при строительстве тоннелей.

**Ткань:** ЛГН прорезиненная  
**Размер:** с 48-50 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 27643-88







← КОС283

↓ **Костюм противоэнцефалитный**

Состоит из куртки и брюк. Куртка с капюшоном, со съемной вставкой из противомоскитной сетки на молнии, с накладным нагрудным карманом с клапаном. Рукава с внутренними трикотажными напульсниками. Брюки прямые с эластичной лентой в притачном поясе и по низу, внутренними трикотажными манжетами по низу брюк, накладными карманами.



**Защитные св-ва:** Ву/Бн/З/Ми  
**Цвет:** хаки  
**Материал:** палаточное полотно (100% хлопок),  
 пл. 250 г/м2, ВО  
**Размер:** с 44-46 по 60-62

ГОСТ 27575-8

## ЗАЩИТНАЯ СПЕЦОДЕЖДА



## ← КОС228

**Костюм для защиты от кислот**

Состоит из куртки и брюк. Костюм предназначен для защиты от растворов кислот и щелочей с концентрацией до 80%. Куртка с потайной застежкой на пуговицы, внутренние карманы в рельефных швах полочек; брюки с накладными карманами.

<b>Цвет:</b>	синий
<b>Материал:</b>	Мираж (100% лавсан), пл. 250 г/м <sup>2</sup> , К-80
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ 27652-88

## КОС801 →

**Костюм суконный КЩС**

Состоит из куртки и брюк. Куртка с супатной застежкой, накладным карманом. Брюки с накладными карманами. Костюм предназначен для защиты от растворов кислот и щелочей с концентрацией до 80%.

<b>Цвет:</b>	синий
<b>Материал:</b>	грубошерстное сукно, пл. 760г/м <sup>2</sup>
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ 27652-88





## ← КОС725

**Костюм брезентовый для сварщика ОП**

Состоит из куртки и брюк.  
Куртка с потайной застежкой и карманами в боковых швах, спинка с кокеткой и вентиляционными отверстиями.

**Материал:** брезент, плотность 480 г/м<sup>2</sup>, ОП  
**Подкладка:** 100% хлопок  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.247-2008

## КОС726 →

**Костюм брезентовый для сварщика с налокотниками и наколенниками ОП**

Состоит из куртки и брюк.  
Куртка с потайной застежкой и карманами в боковых швах, спинка с кокеткой и вентиляционными отверстиями. Костюм с усилительными накладками в области локтей и коленей.

**Материал:** брезент, плотность 480 г/м<sup>2</sup>, ОП  
**Подкладка:** 100% хлопок  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.247-2008



## ЗАЩИТНАЯ СПЕЦОДЕЖДА



## ← КОС727

**Костюм брезентовый для сварщика  
комбинированный спилком (150дм<sup>2</sup>)**

Состоит из куртки и брюк.

Костюм брезентовый с накладками из кожаного спилка, ОП, толщина спилка 1,1–1,3 мм.

Куртка с супатной застежкой, карманами в боковых швах.

**Материал:** брезент, плотность 480 г/м<sup>2</sup>, ОП,  
накладки: кожаный спилок  
(площадь спилка в костюме: 150дм<sup>2</sup>)

**Подкладка:** 100% хлопок

**Размер:** с 44-46 по 60-62

**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.247-2008

## КОС728 →

**Костюм сварщика брезентовый  
комбинированный спилком (230дм<sup>2</sup>)**

Состоит из куртки и брюк.

Костюм брезентовый с накладками из кожаного спилка, ОП, толщина спилка 1,1–1,3 мм.

Куртка с супатной застежкой, карманами в боковых швах.

**Материал:** брезент, плотность 480 г/м<sup>2</sup>, ОП,  
накладки: кожаный спилок  
(площадь спилка в костюме: 230дм<sup>2</sup>)

**Подкладка:** 100% хлопок

**Размер:** с 44-46 по 60-62

**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.247-2008





## ← КОС730

**Костюм сварщика брезентовый  
комбинированный спилком (350дм<sup>2</sup>)**

Состоит из куртки и брюк.  
Костюм брезентовый с накладками из кожевенного спилка, ОП, толщина спилка 1,1–1,3 мм.  
Куртка с супатной застежкой, карманами в боковых швах.

<b>Материал:</b>	брезент, плотность 480 г/м <sup>2</sup> , ОП, накладки: кожевенный спилок (площадь спилка в костюме: 350дм <sup>2</sup> )
<b>Подкладка:</b>	100% хлопок
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.247-2008

## КОС731 →

**Костюм брезентовый для сварщика  
зимний**

Состоит из куртки и брюк.  
Куртка с потайной застежкой и карманами в боковых швах. Костюм с приточным утеплителем.

<b>Материал:</b>	брезент, плотность 530 г/м <sup>2</sup> , ОП
<b>Подкладка:</b>	100% хлопок
<b>Утеплитель:</b>	2-слойный ватин пл. 250 г/м <sup>2</sup>
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.247-2008





## ← КОС732

### Костюм сварщика цельноспилковый

Состоит из куртки и брюк.  
Костюм из кожевенного спилка, ОП, толщина спилка 1,1–1,3 мм. Куртка с супатной застежкой, карманами в боковых швах.

**Материал:** кожевенный спилкок  
**Подкладка:** 100% хлопок  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.247-2008

## КОС729 →

### Костюм брезентовый со спилком (230дм2) с приточным утеплителем

Состоит из куртки и брюк.  
Костюм брезентовый с накладками из кожевенного спилка, ОП, толщина спилка 1,1–1,3 мм.  
Куртка с супатной застежкой, карманами в боковых швах, с приточным утеплителем.

**Материал:** брезент, плотность 530 г/м2, ОП  
**Подкладка:** 100% хлопок  
**Утеплитель:** 2-слойный ватин пл. 250 г/м2  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.247-2008





## ← КОС734

**Костюм сварщика цельноспилковый утепленный**

Состоит из куртки и брюк.  
Костюм из кожаненного спилка, ОП, толщина спилка 1,1–1,3 мм. Куртка с супатной застежкой, карманами в боковых швах, с приточным утеплителем.

**Материал:** кожаненный спилкок  
**Подкладка:** 100% хлопок  
**Утеплитель:** 2-слойный ватин пл. 250 г/м2  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.247-2008

## КОС310 →

**Костюм жаростойкий**

Состоит из куртки и брюк.  
На костюме усилительные накладки - на полочках куртки, рукавах и передних половинках брюк, огнеупорная фурнитура.

**Материал:** молескин (100% хлопок), пл.280г/м2, ОП  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.045-87





## ← КОС802

### Костюм суконный ОП

Состоит из куртки и брюк.  
Куртка с супатной застежкой, карманами в боковых швах. На костюме усилительные накладки - на полочках куртки, рукавах и передних половинках брюк.

**Материал:** грубошерстное сукно, пл.760г/м2, ОП  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.045-87

## ФАР703 →

### Фартук КЩС большой

Фартук для защиты от кислот  
концентрацией до 20%

**Ткань:** прорезиненная

ГОСТ 12.4.029-76







← ФАР714

**Фартук прорезиненный  
(тк. диагональ)****Ткань:** прорезиненная  
диагональ

ГОСТ 12.4.029-76

ФАР702 →

**Фартук КЩС средний**Фартук для защиты от кислот  
концентрацией до 20%**Ткань:** прорезиненная

ГОСТ 12.4.029-76





## ← ЖИЛ702

### Жилет сигнальный с карманами

Жилет с застежкой борта на контактную ленту, двумя боковыми накладными карманами, двумя горизонтальными световозвращающими полосами, 2-й класс защиты.

**Цвет:** оранжевый, лимонный  
 Ширина световозвращающей полосы: 50 мм  
**Ткань:** «Сигнал» (100% полиэстер), пл. 180 г/м<sup>2</sup>  
**Размер:** с 48-50 по 60-62

ГОСТ Р.12.4.219-99

## ЖИЛ703 →

### Жилет сигнальный

Жилет с застежкой борта на пуговицы, двумя боковыми накладными карманами, двумя горизонтальными световозвращающими полосами, 2-й класс защиты.

**Цвет:** оранжевый, лимонный  
 Ширина световозвращающей полосы: 50 мм  
**Ткань:** «Сигнал» (100% полиэстер), пл. 180 г/м<sup>2</sup>  
**Размер:** с 48-50 по 60-62

ГОСТ Р.12.4.219-99





## ← ДОР501

**Костюм сигнальный «Протект»**

Куртка и брюки

Куртка прямая, с застежкой на пуговицы, боковыми карманами и нагрудными карманами с контрастной отстрочкой. Брюки с боковыми и задними карманами.

<b>Цвет:</b>	оранжевый/темно-синий Ширина световозвращающей полосы: 50 мм
<b>Ткань:</b>	смесовая (35% хлопок, 65% полиэфир) пл. 210 г/м <sup>2</sup> , ВО
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87. ГОСТ Р 12.4.219-99

## ДОР502 →

**Костюм сигнальный «Трасса»**

Куртка и полукombineзон

Куртка прямая, с застежкой на пуговицы, боковыми карманами и нагрудными карманами с контрастной отстрочкой. Брюки с боковыми и задними карманами.

<b>Цвет:</b>	оранжевый Ширина световозвращающей полосы: 50 мм
<b>Ткань:</b>	смесовая (50% хлопок, 50% полиэфир) пл. 210 г/м <sup>2</sup> , ВО
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87. ГОСТ Р 12.4.219-99





## ← ДОР503

### Костюм сигнальный утепленный «Дорожник»

Куртка и брюки  
Куртка со световозвращающими полосами, с центральной бортовой застежкой на молнию и ветрозащитным клапаном на липучках. Вместительные утепленные боковые карманы защищены клапанами на липучках. Рукав прямой с широкой световозвращающей полосой по низу рукава. Куртка с меховым воротником и съемным капюшоном на кнопках. Объем талии регулируется кулисой со шнуром. Брюки с широким поясом, на бретелях. По низу брюк проходит широкая световозвращающая полоса.

<b>Цвет:</b>	оранжевый
<b>Ткань:</b>	смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) пл. 210 г/м <sup>2</sup> , ВО
<b>Подкладка:</b>	100% нейлон
<b>Утеплитель:</b>	синтепон в куртке 360 г/м <sup>2</sup> , в брюках 240 г/м <sup>2</sup>
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	170-176, 182-188

ГОСТ 29335-92. ГОСТ Р 12.4.219-99

## ХАЛ703 →

### Халат для защиты от кислот женский, мужской

Халат прямого силуэта, с центральной бортовой потайной застежкой на пуговицы.

<b>Цвет:</b>	синий/черный
<b>Материал:</b>	Мираж (100% лавсан), пл. 250 г/м <sup>2</sup> , К-80
<b>Размер:</b>	с 44-46 по 60-62
<b>Рост:</b>	158-164, 170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.131-83, ГОСТ 12.4.132-83





ОБУВЬ



## 9155-2

**Ботинки кожаные с высоким берцем**

Увеличенный мягкий кант, глухой клапан, удобная шнуровка, усиленный или металлический подносок.

<b>Размер:</b>	36-46
<b>Материал верха:</b>	хром
<b>Материал подкладки:</b>	мех натуральный, мех искусственный, натуральная подкладочная кожа
<b>Материал подошвы:</b>	полиуретан + термополиуретан
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90

## 9275

**Сапоги**

Удобная колодка, регулируемое голенище, влагостойкая кожа, высота 240.

<b>Размер:</b>	40-46
<b>Материал верха:</b>	юфта, хром
<b>Материал подкладки:</b>	бесподкладочные
<b>Материал подошвы:</b>	полиуретан + нитрил
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84



## 9375-1

**Сапоги**

Удобная колодка, высокий подъем, усиленный или металлический подносок, регулируемое голенище, высота 370.

<b>Размер:</b>	40-46
<b>Материал верха:</b>	юфта
<b>Материал подкладки:</b>	мех натуральный, мех искусственный, ворсин, бесподкладочная
<b>Материал подошвы:</b>	полиуретан + нитрил
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90





9273

**Ботинки кожаные**

Удобная колодка, мягкий кант, глухой клапан, удобная шнуровка, усиленный или металлический подносок.

<b>Размер:</b>	40-46
<b>Материал верха:</b>	натуральная кожа хромозой дубления, юфта
<b>Материал подкладки:</b>	натуральная подкладочная кожа, синтетический воздухопроницаемый материал
<b>Материал подошвы:</b>	полиуретан + нитрил
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84

9325-1

**Сапоги**

Удобная колодка, высокий подъем, регулируемое голенище, влагостойкая кожа, усиленный или металлический подносок, высота 320.

<b>Размер:</b>	36-46
<b>Материал верха:</b>	юфта
<b>Материал подкладки:</b>	натуральный мех (овчина), искусственный мех, ворсин, бесподкладочный вариант
<b>Материал подошвы:</b>	полиуретан + термополиуретан
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90



9206

**Сапоги**

Удобная колодка, регулируемое голенище, влагостойкая кожа, высота 240.

<b>Размер:</b>	36-46
<b>Материал верха:</b>	юфта
<b>Материал подкладки:</b>	бесподкладочные
<b>Материал подошвы:</b>	полиуретан + термополиуретан
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90





9289

**Ботинки кожаные**

Металлический подносок, клапан-застежка с металлической пряжкой, ударопрочный верхний кант.

<b>Размер:</b>	40-46
<b>Материал верха:</b>	хром, юфта
<b>Материал подкладки:</b>	натуральная подкладочная кожа
<b>Материал подошвы:</b>	полиуретан + нитрил
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84

9117

**Полуботинки кожаные**

Мягкий кант, удобная колодка, усиленный или металлический подносок.

<b>Размер:</b>	36-46
<b>Материал верха:</b>	натуральная кожа хромового дубления
<b>Материал подкладки:</b>	бесподкладочные, подкладочная кожа, ворсин, синтетический воздухопроницаемый материал.
<b>Материал подошвы:</b>	полиуретан + термополиуретан
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90



9052-1

**Ботинки с завышенными берцами типа «ОМОН»**

Удобная колодка, глухой клапан, влагостойкая кожа, увеличенный мягкий кант.

<b>Размер:</b>	40-46
<b>Материал верха:</b>	хром, юфта, спилон
<b>Материал подкладки:</b>	бесподкладочные, мех искусственный, натуральная подкладочная кожа
<b>Материал подошвы:</b>	полиуретан
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84







9267-2

**Ботинки кожаные с высоким берцем**

Усиленный или металлический подносок, завышенный мягкий кант обеспечивает дополнительный комфорт.

<b>Размер:</b>	36-46
<b>Материал верха:</b>	хром
<b>Материал подкладки:</b>	бесподкладочные, натуральная подкладочная кожа, синтетический воздухопроницаемый материал, искусственный мех, ворсин
<b>Материал подошвы:</b>	полиуретан + термополиуретан
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90

9114

**Сандалеты кожаные**

Удобная шнуровка, мягкий кант, наличие перфорации обеспечивает хорошую вентиляцию ноги.

<b>Размер:</b>	40-46
<b>Материал верха:</b>	хром
<b>Материал подкладки:</b>	натуральная подкладочная кожа, нетканое полотно "Типика" на клеевой основе
<b>Материал подошвы:</b>	полиуретан
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84



9113

**Ботинки кожаные**

Удобная колодка, регулируемое голенище, влагостойкая кожа, высота 240.

<b>Размер:</b>	36-46
<b>Материал верха:</b>	юфть, хром
<b>Материал подкладки:</b>	бесподкладочные, ворсин, мех искусственный, мех натуральный
<b>Материал подошвы:</b>	полиуретан + термополиуретан
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90





03101

Ботинки "Footwear"

03206

Ботинки "Footwear" с МП

Размер:	35-48
Материал верха:	кожа
Материал подкладки:	Типика
Материал подошвы:	однослойная ПУ
Метод крепления:	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84

03466

Ботинки "FootWear-Универ"

Ботинки с металлическим подноском ПУ

03467

Ботинки "FootWear-Универ"

Ботинки с поликарбонатным подноском ПУ

Размер:	36-48
Материал верха:	Замша
Материал подкладки:	ультрадышащий текстильный материал
Материал подошвы:	Двухслойная, ПУ/ПУ
Метод крепления:	литьевой

ГОСТ 28507-90



03108

Ботинки "White Saffety" с ПКП



Размер:	36-47
Материал верха:	Искусственная кожа
Материал подкладки:	Типика
Материал подошвы:	двухслойная ПУ/ПУ
Метод крепления:	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84



03538

**Ботинки "ЕВРОПА" водозащитные  
ПУ-ПУ с ПКп кевлар**

**Размер:** 36-48  
**Материал верха:** Кожа  
**Материал подкладки:** Типика  
**Материал подошвы:** двухслойная, ПУ/ПУ, СОП  
**Метод крепления:** литевой

ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90

03527

**Ботинки "ЕВРОПА"**

Ботинки ПУ-ПУ с металлоподноском и металлостелькой

04085

**Ботинки "ЕВРОПА"**

Ботинки ПУ-ТПУ

**Размер:** 35-48  
**Материал верха:** Кожа  
**Материал подкладки:** Типика  
**Материал подошвы:** Однослойная ПУ (03527)  
 Двухслойная, ПУ/ТПУ, СОП (04085)  
**Метод крепления:** литевой

ГОСТ 12.4.137-84



03073

**Ботинки "ПРОФИ - Нитрил»**

**Размер:** 36-46  
**Материал верха:** Кожа  
**Материал подкладки:** Типика  
**Материал подошвы:** Нитрильная резина, СОП  
**Метод крепления:** литевой

ГОСТ 28507-90



02502

Ботинки "Профи Люкс" с ПКП

**Размер:** 36-48  
**Материал верха:** кожа  
**Материал подкладки:** Типика  
**Материал подошвы:** двухслойная ПУ/ТПУ, СОП  
**Метод крепления:** литьевой

ГОСТ 12.4.137-84

07775

Ботинки "Профи" с МП и МС

**Размер:** 36-47  
**Материал верха:** Кожа  
**Материал подкладки:** Типика  
**Материал подошвы:** двухслойная ПУ/ПУ, СОП  
**Метод крепления:** литьевой

ГОСТ 28507-90



03070

Ботинки "Сварщик Protection"

Подносок: Термопласт



**Размер:** 36-48  
**Материал верха:** Кожа термостойкая  
**Материал подкладки:** Типика  
**Материал подошвы:** нитрильная резина, СОП  
**Метод крепления:** литьевой

ГОСТ 12.4.137-84



03084

**Ботинки "Сварщик Сириус Стайл" с МП**

Подносок: металлический (МУН 200Дж)

Защитный клапан: усиленный композиционным материалом

<b>Размер:</b>	36-48
<b>Материал верха:</b>	Кожа темостойкая
<b>Материал подкладки:</b>	Типика
<b>Материал подошвы:</b>	нитрильная резина, СОП
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90

03077

**Ботинки "Сириус"**

Подносок: Термопласт

<b>Размер:</b>	36-48
<b>Материал верха:</b>	Кожа
<b>Материал подкладки:</b>	Типика
<b>Материал подошвы:</b>	двухслойная, ПУ/ТПУ(прозрачный слой), СОП
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84



03473

**Ботинки "Сириус" с металлоподноском**

Подносок: Термопласт



<b>Размер:</b>	35-48
<b>Материал верха:</b>	Кожа
<b>Материал подкладки:</b>	Типика
<b>Материал подошвы:</b>	однослойная ПУ
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90



03079

**Ботинки "Сириус" с ПКП**

Подносок: Поликарбонатный (МУН 200Дж)

<b>Размер:</b>	36-48
<b>Материал верха:</b>	кожа
<b>Материал подкладки:</b>	Типика
<b>Материал подошвы:</b>	двухслойная, ПУ/ ТПУ(прозрачный слой), СОП
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90

03078

**Ботинки "Сириус-Стайл" Нитрил**

Подносок: Поликарбонатный (МУН 200Дж)

<b>Размер:</b>	36-48
<b>Материал верха:</b>	Кожа
<b>Материал подкладки:</b>	Типика
<b>Материал подошвы:</b>	Нитрильная резина, СОП
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90



03081

**Ботинки "Сириус-Стайл" с ПКП**

Подносок: Поликарбонатный (МУН 200Дж)



<b>Размер:</b>	36-48
<b>Материал верха:</b>	Кожа
<b>Материал подкладки:</b>	Типика
<b>Материал подошвы:</b>	Двухслойная, ПУ/ТПУ, СОП
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 12.4.137-84

03106

**Ботинки "Торнадо" с ПКП**

Подносок: Поликарбонатный (МУН 200Дж)



<b>Размер:</b>	36-48
<b>Материал верха:</b>	Замша
<b>Материал подкладки:</b>	ультрадышащий текстильный материал
<b>Материал подошвы:</b>	Двухслойная, ПУ/ПУ
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90

03086

**Ботинки "Универсал"**

Подносок: Термопласт

<b>Размер:</b>	36-48
<b>Материал верха:</b>	Кожа
<b>Материал подкладки:</b>	ультрадышащий текстильный материал
<b>Материал подошвы:</b>	Двухслойная, ПУ/ПУ
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90



04029

**Ботинки "Универсал" ПУ-ТПУ с МП**

<b>Размер:</b>	41-45
<b>Материал верха:</b>	Замша
<b>Материал подкладки:</b>	байка
<b>Материал подошвы:</b>	однослойная ТЭП



03209

**Ботинки "Универсал" с ПКП**

Подносок: Поликарбонатный (МУН 200Дж)

<b>Размер:</b>	36-48
<b>Материал верха:</b>	кожа
<b>Материал подкладки:</b>	ультрадышащий текстильный материал
<b>Материал подошвы:</b>	Двухслойная, ПУ/ПУ
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90

03350

**Ботинки "FootWear-Универ-Зима" на иск. меху**

Подносок: Поликарбонатный (МУН 200Дж)

<b>Размер:</b>	38-47
<b>Материал верха:</b>	Кожа
<b>Материал подкладки:</b>	Искусственный мех
<b>Материал подошвы:</b>	Двухслойная, ПУ/ТПУ, СОП
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90



02690

**Ботинки "Nord Protection" сПКП**

Подносок: Поликарбонатный (МУН 200Дж)

<b>Размер:</b>	36-48
<b>Материал верха:</b>	Кожа
<b>Материал подкладки:</b>	натуральный мех
<b>Материал подошвы:</b>	Двухслойная, ПУ/ТПУ, система SUPPORT SYSTEM, СОП
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90







03299

**Ботинки "SLK" ПУ-ТПУ нат. мех**

Подносок: Поликарбонатный (МУН 200Дж)

**Размер:** 36-48  
**Материал верха:** Кожа  
**Материал подкладки:** натуральный мех  
**Материал подошвы:** Двухслойная, ПУ/ТПУ, СОП  
**Метод крепления:** литьевой

ГОСТ 28507-90

02646

**Ботинки "Профи Люкс" Зима с ПКП ПУ-ТПУ**

Подносок: Поликарбонатный (МУН 200Дж)

**Размер:** 36-48  
**Материал верха:** Кожа  
**Материал подкладки:** Искусственный мех  
**Материал подошвы:** двухслойная ПУ/ТПУ, СОП  
**Метод крепления:** литьевой

ГОСТ 28507-90



09783

**Ботинки "ПРОФИ-ЗИМА" на иск. меху**

03341

**Ботинки "ПРОФИ-ЗИМА"  
с металлоподноском и металлостелькой**

**Размер:** 38-47  
**Материал верха:** Кожа  
**Материал подкладки:** Искусственный мех  
**Подносок:** Поликарбонатный (МУН 200Дж)  
**Материал подошвы:** Двухслойная, ПУ/ТПУ, СОП  
**Метод крепления:** литьевой

ГОСТ 28507-90



03099

Ботинки "Security"

<b>Размер:</b>	36-48
<b>Материал верха:</b>	кожа
<b>Материал подкладки:</b>	Камбрель
<b>Подносок:</b>	Термопласт
<b>Материал подошвы:</b>	Двухслойная, ПУ/ПУ
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90

03095

Ботинки "Security" с высоким берцем

<b>Размер:</b>	36-48
<b>Материал верха:</b>	кожа
<b>Материал подкладки:</b>	Типика
<b>Подносок:</b>	Поликарбонатный (МУН 200Дж)
<b>Материал подошвы:</b>	Двухслойная, ПУ/ТПУ, система SUPPORT SYSTEM, СОП
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90



03105

Ботинки "Омон"

Подносок: Поликарбонатный (МУН 200Дж)



<b>Размер:</b>	38-48
<b>Материал верха:</b>	кожа
<b>Материал подкладки:</b>	Камбрель
<b>Подносок:</b>	Термопласт
<b>Материал подошвы:</b>	Нитрильная резина
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90



03074

**Ботинки "ПРОФИ" с высоким берцем**

Защитный клапан: усиленный композиционным материалом

<b>Размер:</b>	36-48
<b>Материал верха:</b>	Кожа темстойкая
<b>Материал подкладки:</b>	Типика
<b>Подносок:</b>	Стальной (МУН 200Дж)
<b>Материал подошвы:</b>	нитрильная резина, СОП
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90

02760

**Ботинки "Комфорт"**

09395

**Ботинки "Комфорт" Thinsulate**

<b>Размер:</b>	36-48
<b>Материал верха:</b>	Кожа
<b>Материал подкладки:</b>	натуральный шерстяной мех (02760); Thinsulate (09395)
<b>Подносок:</b>	Термопласт
<b>Материал подошвы:</b>	Двухслойная, ПУ/ТПУ, система SUPPORT SYSTEM, СОП
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90



04024

**Сапоги "Footwear"**

Защитный клапан: усиленный композиционным материалом



<b>Размер:</b>	36-48
<b>Материал верха:</b>	Кожа темстойкая
<b>Материал подкладки:</b>	Типика
<b>Подносок:</b>	Стальной (МУН 200Дж)
<b>Материал подошвы:</b>	нитрильная резина, СОП
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90



03296

Сапоги "SLK" ПУ-ТПУ с ПКП

03298

Сапоги "SLK-Зима" с ПКП

<b>Размер:</b>	36-48 (03296); 38-47 (03298)
<b>Материал верха:</b>	кожа
<b>Материал подкладки:</b>	Камбрель (03296); Натуральный шерстяной мех (03298)
<b>Подносок:</b>	Поликарбонатный (МУН 200Дж)
<b>Материал подошвы:</b>	Двухслойная, ПУ/ТПУ, СОП
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90

03347

Сапоги "SLK" Нитрил нат.мех с ПКП

<b>Размер:</b>	38-47
<b>Материал верха:</b>	кожа
<b>Материал подкладки:</b>	Натуральный шерстяной мех
<b>Подносок:</b>	Поликарбонатный (МУН 200Дж)
<b>Материал подошвы:</b>	Нитрильная резина, СОП
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90



02648

Сапоги "ПРОФИ-ЛЮКС-ЗИМА" с ПКП

Подносок: Поликарбонатный (МУН 200Дж)



<b>Размер:</b>	38-47
<b>Материал верха:</b>	кожа
<b>Материал подкладки:</b>	Искусственный мех
<b>Подносок:</b>	Поликарбонатный (МУН 200Дж)
<b>Материал подошвы:</b>	Двухслойная, ПУ/ТПУ, СОП
<b>Метод крепления:</b>	литьевой

ГОСТ 28507-90



172

**Сапоги рабочие**

Выпускаются по технологии трехкомпонентного литья, имеет прослойку из вспененного материала, который придает сапогам особые потребительские свойства:

- теплоизоляционные - делают подошву сапога теплой;
- амортизирующие - создают эффект кроссовочной подошвы (ноги не устают при длительной носке).

<b>Размер:</b>	240-300
<b>Высота:</b>	38

172У

**Сапоги рабочие утепленные**

Мужские сапоги комплектуются чулком-утеплителем из войлока, что позволит носить обувь при минусовой температуре (до -20С). Сочетание комфортности, удобства, простоты ухода позволяет данную модель обуви использовать как для повседневной носки, так и для защиты ног от промышленных загрязнений.

<b>Размер:</b>	240-300
<b>Высота:</b>	38



170

**Сапоги рабочие**

Сапоги мужские предназначены для защиты ног от влаги и общепроизводственных загрязнений. Выпускаются по технологии двухкомпонентного литья. Обладают высокой эластичностью при минусовой температуре. Подошва стойкая к изгибам и истираниям.

<b>Размер:</b>	255-300
<b>Высота:</b>	34





170У

**Сапоги рабочие утеплённые**

Сапоги комплектуются чулком-утеплителем из войлока, что позволит носить обувь при температуре до - 20°C. Сочетание комфортности, удобства, простоты ухода позволяет данную обувь использовать как для повседневной носки, так и для защиты ног от производственных загрязнений.

<b>Размер:</b>	240-300
<b>Высота:</b>	38

370

**Сапоги женские**

Модель, выпускается по технологии трехкомпонентного литья, имеет внутри подошвы прослойку из вспененного материала, который обеспечивает особые свойства для комфорта ноги:

- амортизирующие, создающие эффект кроссовочной подошвы.
- теплоизоляционные.

<b>Размер:</b>	225-262
<b>Высота:</b>	34



370У

**Сапоги женские утепленные**

Съемный утеплитель из НТП позволяет носить обувь при часто меняющейся температуре, легко сушится. Сапоги особенно актуальны в дождливую погоду, и если на улице грязь, то счастливая обладательница такой обуви не только самая модная, но и самая практичная! Данная модель имеет удобную колодку, поэтому подходит для всех возрастов, а привлекательный дизайн поднимет настроение, несмотря ни на какие погодные ненастья.

<b>Размер:</b>	225-262
<b>Высота:</b>	34





142

**Сапоги мужские**

Выпускаются по технологии трехкомпонентного литья, имеет прослойку из вспененного материала, который придает сапогам особые потребительские свойства:

- теплоизоляционные - делают подошву сапога теплой;
- амортизирующие - создают эффект кроссовочной подошвы (ноги не устают при длительной носке).

<b>Размер:</b>	240-300
<b>Высота:</b>	32

142У

**Сапоги мужские утеплённые**

Мужские сапоги комплектуются чулком-утеплителем из войлока, что позволит носить обувь при минусовой температуре (до -20°C). Сочетание комфортности, удобства, простоты ухода позволяет данную модель обуви использовать как для повседневной носки, так и для защиты ног от промышленных загрязнений.

<b>Размер:</b>	240-300
<b>Высота:</b>	32



172Нм

**Сапоги мужские с нефте-маслостойкой подошвой**

Серия "Сапоги специальные" предназначена для рабочих, занятых в самых различных отраслях промышленности: пищевой, нефте-газоперерабатывающей, химической и т.д.

<b>Размер:</b>	240-300
<b>Высота:</b>	38





## 173Нм

### Сапоги мужские с нефте-маслостойкой подошвой и металлическим подноском

Голенище эластичные, подошва упругая, теплая, износостойчивая, нескользящая, кислотощелочестойкая. При заказе маслостойкая. Сапоги могут изготавливаться с применением металлического подноски для защиты ног от механических воздействий до 200Дж.

Размер:	240-300
Высота:	38

## 175Нм

### Сапоги мужские с нефте-маслостойкой подошвой и металлической стелькой, подноском

Модель этой серии изготавливается по самой современной технологии трехцветного литья, с использованием материалов с разными специальными свойствами. Голенище эластичные, подошва упругая, теплая, износостойчивая, нескользящая, кислотощелочестойкая, при заказе маслостойкая. Сапоги могут изготавливаться с применением металлического подноски для защиты ног от механических воздействий до 200Дж, и с металлической стелькой для защиты стоп от проколов и порезов. В сапогах безопасности используются металлические стельки и подноски французской фирмы ESJOT.

Размер:	240-300
Высота:	38



## 163Нм

### Сапоги проходческие с нефте-маслостойкой подошвой и металлическим подноском

Серия "Сапоги специальные" предназначена для рабочих, занятых в самых различных отраслях промышленности: пищевой, нефте-газоперерабатывающей, химической и т.д.

Модель этой серии изготавливается по самой современной технологии трехцветного литья, с использованием материалов с разными специальными свойствами. Голенище эластичные; подошва упругая, теплая, износостойчивая, нескользящая, кислотощелочестойкая, при заказе маслостойкая; наставка сапога является цельнолитой из того же материала, что и голенище сапога, сварена с использованием современного высокотехнологичного оборудования. Сапоги могут изготавливаться с применением металлического подноски для защиты ног от механических воздействий до 200Дж.

Размер:	240-300
Высота:	90







## 165Нм

Сапоги проходческие  
с нефте-маслостойкой подошвой и  
металлическим стелькой, подноском

Модель этой серии изготавливается по самой современной технологии трехцветного литья, с использованием материалов с разными специальными свойствами. Голенище эластичные; подошва упругая, теплая, износостойкая, нескользящая, кислотощелочестойкая, при заказе маслостойкая; настилка сапога является цельнолитой из того же материала, что и голенище сапога, сварена с использованием современного высокотехнологического оборудования. Сапоги могут изготавливаться с применением металлического подноски для защиты ног от механических воздействий до 200Дж, и с металlostелькой для защиты стоп от проколов и порезов. В сапогах безопасности используются металлические стельки и подноски французской фирмы ESJOT.

Размер:	240-300
Высота:	90

## 146

## Сапоги мужские

Дизайнеры в течение продолжительного времени работали над моделями, которые гарантировали бы неутомимость ходьбы на протяжении всего дня.

Результатом стали новейшие технологии, благодаря которым:

- служат элементами модного дизайна наружной части сапога,
- благодаря технологии трехкомпонентного литья, подошва отличается ортопедическими, амортизирующими, теплозащитными свойствами.
- позволяют самой обуви долгое время оставаться в прекрасной форме.

Размер:	247-300
Высота:	29



## 146У

## Сапоги мужские утепленные

Мужские сапоги комплектуются чулком-утеплителем из НТП, что позволит носить обувь при минусовой температуре (до -20С). Данная модель обуви продумана до мельчайших деталей. Постоянный контроль качества на всех этапах делает обувь надежной, учитывая потребности клиентов.

Размер:	247-300
Высота:	29





171

**Сапоги рабочие с надставкой**

Сапоги мужские выпускаются по технологии двухкомпонентного литья. Обладают высокой эластичностью при минусовой температуре. Подошва стойкая к изгибам и истиранию. Сапоги имеют тканевую водоотталкивающую надставку и оснащены резинкой с фиксатором, что позволяет избежать проникновения загрязнений внутрь сапога.

Размер:	255-300
Высота:	40

171У

**Сапоги рабочие с надставкой  
утеплённые**

Данная модель сапог комплектуется высококачественным чулком-утеплителем из войлока, защищающего ноги от отрицательных температур.

Мужская обувь – прекрасный образец настоящего дизайна, который отличается подчеркнутой простотой, функциональностью и, в тоже время, оригинальным обликом. При этом уделяется огромное внимание к вопросам эргономики и комфорта. Сапоги сочетают в себе «функциональную красоту».

Размер:	255-300
Высота:	40



172H

**Сапоги рабочие с надставкой**

Тканевая надставка водоотталкивающая и оснащена шнурком с фиксатором, что позволяет избежать проникновения влаги и загрязнений внутрь сапога. Иметь такие сапоги – будет одно удовольствие!

Размер:	240-300
Высота:	44





## 172Hy

**Сапоги рабочие с надставкой, утеплённые**

Сапоги выполнены по технологии трехкомпонентного литья, благодаря которой:

- голенище сохраняет эластичность до -30С,
- прослойка из вспененного материала делает подошву более упругой, теплой, износостойчивой, нескользящей;
- сапог имеет современный дизайн.

<b>Размер:</b>	240-300
<b>Высота:</b>	44

## 162

**Сапоги рыбацкие цельнолитые**

Сапоги изготавливаются по технологии трехкомпонентного литья.

Сочетание трех разных материалов позволяет добиться следующих свойств:

- голенище сохраняет эластичность до -30°С;
  - подошва упругая, теплая, износостойчивая, нескользящая, кислотощелочестойкая, при необходимости маслостойкая;
  - надставка и голенище сапога цельнолитые, изготовлены из одного материала.
- Надставка сварена с использованием современного высокотехнологического оборудования, что обеспечивает водонепроницаемость изделия. Голенище не требует креплений, сохраняя свою устойчивость, что немаловажно для рыбака.

Подошвенный промежуточный вспененный слой придает подошве ортопедические, амортизирующие и теплозащитные свойства.

<b>Размер:</b>	240-300
<b>Высота:</b>	90



## 162T

**Сапоги рыбацкие с тканевой надставкой**

Сапоги изготавливаются по технологии трехкомпонентного литья. Сочетание трех разных материалов позволяет добиться следующих свойств:

- голенище сохраняет эластичность до -30С;
- подошва упругая, теплая, износостойчивая, нескользящая, кислотощелочестойкая, при необходимости маслостойкая;
- надставка сапога тканевая, сварена с использованием современного высокотехнологического оборудования, что обеспечивает гарантированную водонепроницаемость изделия.

Сапоги оснащены специальным карабином для крепления к поясу, что немаловажно для рыбака.

Подошвенный промежуточный вспененный слой придает подошве ортопедические, амортизирующие теплозащитные свойства.

<b>Размер:</b>	240-300
<b>Высота:</b>	90





регулируемая  
пряжка



дубка



наклеенный  
изгиб подола  
+ поролон

146Т

### Сапоги рыбацкие с тканевой надставкой

Сапоги изготовлены по технологии трехкомпонентного литья. Сочетание трех разных материалов позволяет добиться следующих свойств:

- подошва сохраняет эластичность до -30°C;
- подошва упругая, теплая, износостойчивая, нескользящая, кислотоустойчивая, при необходимости маслостойкая;
- надставка сапога тканевая, сварена с использованием современного высокоэкологического оборудования, что обеспечивает гарантированную долговечность изделия.

Сапоги оснащены специальным карабином для крепления к поясу, что немаловажно для рыбака.

Подшивленный промежуточный вставочный слой придает подошве ортопедические, амортизирующие теплосберегающие свойства.

**Размер:** 247-300  
**Высота:** 90

410Т

### Сапоги рыбацкие комбинированные из ЭВА, с тканевой надставкой

Новая модель рыбацких сапог представляет собой современное сочетание водонепроницаемой ткани и облегченных сапог из инновационного материала DU-light

**Размер:** 42-45  
**Высота:** 90



410/05Т

### Сапоги рыбацкие комбинированные из ЭВА, с тканевой надставкой

Новая модель рыбацких сапог представляет собой современное сочетание водонепроницаемой ткани и облегченных сапог из инновационного материала DU-light

Сапоги оснащены специальным карабином для крепления к поясу, что немаловажно для рыбака.

**Размер:** 46-47  
**Высота:** 90



регулируемая  
лямка

карман

наколенник  
из винилового  
послой

подпятник

152/2

## Полукомбинезон рыбацкий

Верх рыбацкого полукомбинезона изготовлен из водонепроницаемой ткани – винилола (прозрачная ткань), что позволяет ходить в охоту и рыбалку. Полукомбинезон из данной ткани благодаря герметичным швам, которые свариваются на специальном оборудовании, имеет абсолютную водонепроницаемость и герметичность.

Для хранения мелких предметов есть внутренний карман, что создает дополнительное удобство на рыбалке. Для легкого и быстрого снятия полукомбинезона приспособлены удобные и качественные карабины.

Верх карманно соединяется с кожаным сапогом для удобства ширинных и кроссов. Сапог изготовлен по технологии трехкомпонентного литья. Подошвенный промежуточный вспененный слой (воздушно-микросферы) придает сапогам антистатические, теплоизоляционные, противоскользящие и амортизационные свойства, что создает эффект кроссовочной подошвы.

Размер:

240-300

153

## Полукомбинезон рыботский на укороченном сапоге

Полукомбинезон создан по технологии модели 152.

Отличие в том, что полукомбинезон выполнен специальным кроем, подходит для полных людей. Для более хорошего прилегания к фигуре по бокам верхнего края полукомбинезона проложена резинка.

Верх рыбацкого полукомбинезона изготовлен из водонепроницаемой ткани – винилола (прозрачная ткань). Полукомбинезон из данной ткани благодаря герметичным швам, которые свариваются на специальном оборудовании, имеет абсолютную водонепроницаемость и герметичность.

Для хранения мелких предметов есть внутренний карман, что создает дополнительное удобство на рыбалке.

Для легкого и быстрого снятия полукомбинезона приспособлены удобные и качественные карабины.

резинка  
по боковой карманрегулируемая  
лямка

карман

наколенник  
из винилового  
послой

Размер:

255-300

карман  
с кнопкой  
защелкиванияшвы прошиты  
специальной  
швейной двуслойрегулируемая  
лямканаколенник  
из винилового  
послой

156

## Полукомбинезон рыбацкий

Новая модель рыбацкого полукомбинезона 156 представляет собой более совершенный вариант из водонепроницаемой ткани Техоста.

Модель выполнена специально разработанным кроем для особого удобства и практичности. Все швы прошиты специальной пленкой ПВХ в два слоя для дополнительной прочности и герметичности полукомбинезона.

За счет использования новых материалов модель обладает большей легкостью, прочностью, эластичностью и эластичностью.

Благодаря такому решению, полукомбинезон имеет современный внешний вид.

Сапог нового полукомбинезона изготавливается по технологии трехкомпонентного литья, что позволяет добиться следующих свойств:

- подолга утяжеленная, теплая, износостойчивая, нескользкая;
- кислотостойкая, маслостойкая;
- подошвенный промежуточный вспененный слой придает подошве ортопедические, амортизирующие теплозащитные свойства голенища сохраняет эластичность до -30°C.

Размер:

240-300



ременка

внутренний карман с клапаном на застежке и липучке

специально разработанная водонепроницаемая ткань



маленькая боковая сумка с пряжкой-замком



износостойкая защитная перфорация

157

### Полукомбинезон рыбацкий, камуфляж

Полукомбинезон создан по тактильной модели 152. Отличие в том, что полукомбинезон выполнен специальным образом, подходит для высоких людей. Для более хорошего прилегания к фигуре по бокам верхнего козыря полукомбинезона расположена резинка.

Верх рыбацкого полукомбинезона изготовлен из ткани - винитол с расцветкой камуфляж, что немаловажно для охоты и рыбалки.

Полукомбинезон из ткани, имеет нейлоновый ГВХ и благодаря герметичным швам, которые свариваются на специальном оборудовании, имеет абсолютную водонепроницаемость и герметичности.

Для хранения мелких предметов есть внутренний карман с клапаном на застежке-липучке, для создания дополнительной удобства на рыбалке. Для неспешного и быстрого снятия полукомбинезона предусмотрены удобные и качественные карабины.

Размер:

255-300

156K

### Куртка для рыбаков

Куртка специально разработана для рыбаков и охотников.

Для этой куртки была применена ткань Таффета, цветом близкой к окружающей среде.

Модель прямого силуэта. Застежка на молнию переходящая в капюшон, с ветрозащитным клапаном застегивающимся на липучке. Куртка с капюшоном, передний край капюшона обработан обтачкой со шнуром, который фиксируется фиксатором.

Рукава втачные, прямые. Для защиты рук от ветра, воды нижняя часть рукава обработана с внутренней манжетой, которая собирается на резинку и фиксируется фиксатором.

На полочке куртки имеются два накладных, объемных, нижних кармана с клапаном с застежкой на липучке и один накладной, нагрудный карман с клапаном с застежкой на липучке.



Размер:

96-116

Высота:

82

157K

### Куртка для рыбаков

Куртка специально разработана для рыбаков и охотников.

Для этой куртки была применена ткань «Винитол» с расцветкой камуфляж. Модель прямого силуэта. Застежка на молнию переходящая в капюшон, с ветрозащитным клапаном застегивающимся на липучке. Куртка с капюшоном, передний край капюшона обработан обтачкой со шнуром, который фиксируется фиксатором.

Рукава втачные, прямые. Для защиты рук от ветра, воды нижняя часть рукава обработана с внутренней манжетой, которая собирается на резинку и фиксируется фиксатором.

На полочке куртки имеются два накладных, объемных, нижних кармана с клапаном с застежкой на липучке и один накладной, нагрудный карман с клапаном с застежкой на липучке.

Размер:

96-116

Высота:

82





150

### Мешок для активного отдыха, 40 литров

Разработан из морозостойкой ткани "Винитол". Это современные, экологически чистые, долговечные материалы, в них не развиваются грибки и другие микроорганизмы. Мешок с лямками, регулируемые до нужной длины пряжкой-замком. Данная ткань позволяет защищать содержимое от влаги. Мешок имеет свободный доступ к вещам в любой момент, защитит вещи от любых воздействий благодаря специально разработанной конструкции и обработки горловины. Рюкзак необходимо заполнять не более, чем на 70% от его объёма, затем распрямить и закрутить верхнюю часть не менее, чем на три оборота, застегнуть пряжку-замок в направлении, противоположном скручиванию. Для удобства хранения мешка мы разработали специальный чехол, выполненный из прочной ткани с водоотталкивающей пропиткой. По верхнему краю чехол затягивается шнуром с фиксатором.

150/01

### Мешок для активного отдыха, 80 литров

150/02

### Мешок для активного отдыха, 100 литров

Разработан из водоотталкивающей ткани «Оксфорд» со специальной пропиткой в сочетании с тканью «Винитол». Данная ткань позволяет защищать содержимое от влаги. Мешок с лямками, регулируемые до нужной длины пряжкой-замком. Мешок имеет свободный доступ к вещам в любой момент, защитит вещи от любых воздействий благодаря специально разработанной конструкции и обработки горловины. Для удобства хранения мешка мы разработали специальный чехол, выполненный из прочной ткани с водоотталкивающей пропиткой. По верхнему краю чехол затягивается шнуром с фиксатором.



150/03

### Мешок для активного отдыха, 60 литров

Разработан из морозостойкой ткани "Винитол". Мешок с лямками, регулируемые до нужной длины пряжкой-замком. Данная ткань позволяет защищать содержимое от влаги. Мешок имеет свободный доступ к вещам в любой момент, защитит вещи от любых воздействий благодаря специально разработанной конструкции и обработки горловины. Рюкзак необходимо заполнять не более, чем на 70% от его объёма, затем распрямить и закрутить верхнюю часть не менее, чем на три оборота, застегнуть пряжку-замок в направлении, противоположном скручиванию. Для удобства хранения мешка мы разработали специальный чехол, выполненный из прочной ткани с водоотталкивающей пропиткой. По верхнему краю чехол затягивается шнуром с фиксатором. Мешок для активного отдыха, специально разработан для охотников, рыбаков и для людей занимающихся экстремальными видами спорта.









СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ



## 75514-75517

### Каска защитная COM3-55 Favori®T

Корпус выполнен из материала Termotrek®. Внутренняя оснастка ЭТАЛОН с тканевыми амортизационными лентами, несущая/затылочная лента со ступенчатой регулировкой SuperStandart. Пазы в корпусе каски для совместного ношения с защитными лицевыми щитками с креплением на каске и наушниками противозумными с креплением на каске. В комплекте с подбородочным ремнем и обтюратором. Дополнительно каска оснащена системой вентиляции подкасочного пространства. вес корпуса- 230г; устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла-155 г; химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации; защита от поражения электрическим током напряжением до 2200В; удобная посадка на голове; оптимально сбалансированная конструкция каски позволяет длительно выполнять различные работы в диапазоне температур от -50 до +50°С; ГОСТ Р 12.4.207-99

## 78716-78718

### Каска защитная COM3-55 Favori®T ВИЗИОН®

Корпус выполнен из материала Termotrek®. Внутренняя оснастка включает в себя тканевые полиамидные ленты, амортизатор с подвесками из полипропилена, несущую/затылочную ленту со ступенчатой регулировкой SuperStandart, подбородочный ремень из эластичной термостойкой ткани с зацепом-ловителем, мягкий обтюратор. Внутренняя оснастка каски имеет 6 точек крепления. Дополнительно каска оснащена системой вентиляции подкасочного пространства. Укороченный козырек для улучшенного обзора; вес корпуса- 230г; устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла-155 г; химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации; защита от поражения электрическим током напряжением до 2200В; удобная посадка на голове; оптимально сбалансированная конструкция каски позволяет длительно выполнять различные работы в диапазоне температур от -50 до +50°С; высокие эксплуатационные свойства. ГОСТ Р 12.4.207-99



## 51365

### Защитный лицевой щиток сварщика НН-10 PREMIER Favori®T

Корпус Favori®T из PP Termotrek®: увеличенный размер видимой области - 110x90мм; боковые каналы для отвода дыма, система крепления светофильтра, пкровного стекла и подложки; наголовное крепление RAPID с точной фиксацией по размеру. Сертификат CE. Возможность замены светофильтра плотностью от 9 до 14 DIN. Рабочий диапазон температур от -40 до 80°С. ГОСТ 12.4.238-2007





53364

### Защитный лицевой щиток сварщика НН-3 SUPER PREMIER Favori®T

Корпус Favori®T из материала SuperTermotrek® CE; размер видимой области - 110x90мм; панорамное покрывное стекло и подложка из PC; новонаголовное крепление RAPID; обтюратор из натуральной кожи. Поставляется в собранном виде. Рабочий диапазон температур от -50 до 180°C ГОСТ 12.4.238-2007

50765

### Защитный лицевой щиток сварщика НН-7 PREMIER Favori®T 2

Корпус Favori®T из материала Termotrek®; откидной блок светофильтра размером - 110x90мм; покрывное стекло и подложка из PC; наголовное крепление RAPID; мягкий обтюратор. Рабочий диапазон температур от -40 до 80°C. ГОСТ 12.4.238-2007



60100

### Наушники противозумные COM3-1 ЯГУАР

Защита до 112дБ (SNR=27дБ). Группа А.





**60300**

**Наушники противозумные СОМЗ-3 ПУМА**

Защита до 111дБ (SNR=26дБ). Группа А.

**60105**

**Наушники противозумные с креплением на каске защитной СОМЗ-5 ШТУРМ**

Наушники для крепления на каску СОМЗ-55 Favori\*Т, обеспечивающие защиту от шума с уровнем до 112 дБ (SNR=27дБ).



**10210**

**Очки защитные открытые О2 SPECTRUM**

Упрочненное минеральное стекло.  
Регулируемая длина заушника.





15530

**Очки защитные открытые O55  
HAMMER PROFI super (PC)**

Защитное панорамное стекло из ударопрочного PC имеет двухстороннее незапотевающее покрытие и твердое покрытие против царапин и истирания. Увеличенная боковая защита заушника Мягкая вставка из Evorene на заушнике, мягкий носопор. Оптический класс 1.

11514

**Очки защитные открытые O15  
HAMMER ACTIVE super (2-1,7 PC)**

Защитное стекло-светофильтр из PC незапотевающего.



11535

**Очки защитные открытые O15  
HAMMER ACTIVE super (5-3,1 PC)**

Защитное стекло-светофильтр из PC незапотевающего.





11536

**Очки защитные открытые O15  
HAMMER ACTIVE CONTRASTsuper  
(2-1,2 PC)**

Защитное стекло-светофильтр янтарного  
цвет из PC незапотевающего.

13711

**Очки защитные открытые O37  
UNIVERSAL TITAN (PL)**

Защитное стекло из оптического пластика.  
Регулировка угла наклона защитного стекла  
и длины заушника.



13725

**Очки защитные открытые O37  
UNIVERSAL TITAN (5-3,1 PL)**

Защитное стекло-светофильтр из  
оптического пластика.  
Регулировка угла наклона защитного  
стекла и длины заушника.





14511

**Очки защитные открытые O45  
ВИЗИОН® (PL)**

Защитное стекло из оптического пластика.  
Регулировка угла наклона защитного  
стекла и длины заушника.

14525

**Очки защитные открытые O45  
ВИЗИОН® (5-3,1 PL)**

Защитное стекло-светофильтр из оптического  
пластика. Регулировка угла наклона  
защитного стекла и длины заушника.



14513

**Очки защитные открытые O45  
ВИЗИОН® КОНТРАСТ (PL-2-1,2)**

Защитное стекло-светофильтр из  
оптического пластика янтарного цвета.  
Регулировка угла наклона стекла и длины  
заушника.





21111

**Очки защитные закрытые с  
непрямой вентиляцией ЗН11  
PANORAMA (PL)**

Защитное стекло из оптического пластика. Корпус ПВХ. Арт. 24111 корпус дополнительно оснащен обтюратором.

21130

**Очки защитные закрытые с  
непрямой вентиляцией ЗН11  
PANORAMA super (PC)**

NEW. Защитное стекло из PC незапотевающего. Корпус ПВХ. Арт. 24130 корпус дополнительно оснащен обтюратором.



21107

**Очки защитные закрытые с  
непрямой вентиляцией ЗН11  
SUPER PANORAMA (CA)**

Защитное стекло из оптически прозрачного незапотевающего ацетата целлюлозы. Корпус Evoprene устойчив к воздействию в широком диапазоне температур -60° до +120°С. Оптический класс 1. Защита от высокоскоростных частиц на среднеэнергетический удар - 120 м/с, энергия удара 5,9 Дж







Мягкий обтюратор из пенополиуретана, с наличием медицинского сертификата



Сменная защитная пленка по заказу

## 21138

### Очки защитные открытые O45 ВИЗИОН® (PL)

Защитное стекло-светофильтр из ацетата целлюлозы (СЛ). Корпус Evoprene. Арт. 24138 корпус дополнительно оснащен обтюратором.

## 23232

### Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией ЗНД2 ADMIRAL

Откидной блок с защитными минеральными стеклами-светофильтрами. Внутренние прозрачные пластиковые стекла. Корпус ПВХ.



## 21825

### Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией ЗН18 DRIVER RIKO® (5-3,1 PL)

Защитное стекло-светофильтр из оптического пластика. Корпус Evoprene.





26206

**Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией ЗП2 PANORAMA СТАЛЬ**

Экран из мелкоячеистой металлической сетки. Корпус Evoprene.



20411

**Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией ЗП8 ЭТАЛОН (РС)**

Защитное стекло из РС.  
Корпус ПВХ.



30828

**Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией ЗП8 ЭТАЛОН super (3 СА)**

Защитное стекло-светофильтр из ацетата целлюлозы (СА). Корпус Evoprene.





флакон-капельница  
с незапотевающей  
жидкостью

22108

**Очки защитные герметичные для работы с агрессивными и неагрессивными жидкостями ЗНГ1**

Защитное минеральное стекло триплекс. В комплекте с флакон-капельницей с незапотевающей жидкостью. Корпус ПВХ.

22111

**Очки защитные герметичные для работы с агрессивными и неагрессивными жидкостями ЗНГ1 PANORAMA (PL)**

Защитное стекло из оптического пластика. В комплекте с флакон-капельницей с незапотевающей жидкостью. Корпус ПВХ.



флакон-капельница  
с незапотевающей  
жидкостью



22137

**Очки защитные герметичные для работы с агрессивными и неагрессивными жидкостями ЗНГ1 PANORAMA super (PC)**

NEW. Защитное стекло из PC незапотевающего. Корпус ПВХ.





413130

**Щиток защитный лицевой НБТ1  
ВИЗИОН®**

Козырек желтого цвета.  
Экран: 1 мм, поликарбонат.  
Наголовное крепление ступетчатая  
регулировка по размеру головы.  
Крепление экрана клепка.  
Оптический класс 1.  
Защита от высокоскоростных частиц на  
среднеэнергетический удар - 120 м/с,  
энергия удара 5,9 Дж

425416

**Щиток защитный лицевой НБТ2  
ВИЗИОН® СТАЛЬ**

Козырек синего цвета.  
Экран: мелкоячеистая сетка.  
Наголовное крепление RAPID.  
Крепление экрана клепка.



04330

**Щиток защитный лицевой  
с креплением на каске КБТ  
ВИЗИОН® TITAN**

Щиток состоит из: экрана (1 мм,  
поликарбонат); универсального  
накасточногокрепления (УНК) PARTNER.  
Крепление экрана заливной винт и гайка.  
Оптический класс 1. для крепления на каску  
COM3-55 Favori®T





423130

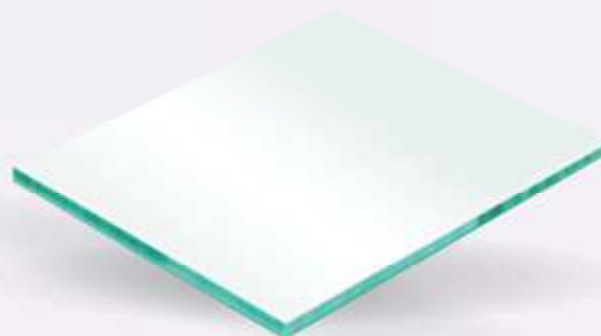
**Щиток защитный лицевой НБТ2  
ВИЗИОН®**

Козырек желтого цвета.  
Экран: PC 1 мм (220x315мм).  
Наголовное крепление RAPID.

00230

**Комплект покровных стёкол (110x90)  
к щитку для электросварщиков**

Наружное PC стекло к щиткам серии HH10  
PREMIER Favori®T, HH-3 SUPER PREMIER  
Favori®T, HH12 CRYSTALINE®, KH Favori®T  
Комплект 10 шт.



424390

**Щиток защитный лицевой НБТ2  
ВИЗИОН® TITAN**

Козырек прозрачный.  
Экран: PC 2 мм (220x385мм).  
Наголовное крепление RAPID.





424391

**Щиток защитный лицевой НБТ2  
ВИЗИОН® TITAN**

Козырек прозрачный.  
Экран: PC 2 мм (220x385мм).  
Наголовное крепление RAPID.

414291

**Щиток защитный лицевой НБТ1  
ВИЗИОН® Classic TITAN**

Козырек прозрачный.  
Экран: PC 2 мм (220x315мм).  
Наголовное крепление SuperStandart.



417290

**Щиток защитный лицевой  
НБТ1/С ВИЗИОН® Classic TERMO**

Козырек серебристый.  
Экран: PC 2 мм (220x315мм).  
Наголовное крепление SuperStandart с  
обтюратором из натуральной кожи.



427290

**Щиток защитный лицевой  
НБТ2/С ВИЗИОН® Classic TERMO**

Козырек серебристый.  
Экран: PC 2 мм (220x315мм).  
Наголовное крепление RAPID с  
обтюратором из натуральной кожи.



ЗАЩИТА РУК

0303

Краги спилковые утепленные (мех)  
«SAPPHIRE PLASMAPRO+»



0500

Краги спилковые с подкладкой  
«Стаханов»



0301

Краги спилковые «SAPPHIRE PLASMA»



0110

Краги спилковые Optima Plasma



0123

Утепленный трек-Люкс.  
Краги спилковые с мехом



0122

Трек-люкс.  
Краги спилковые с подкладкой





0126

Трек утепленный.  
Краги спилковые с искусственным мехом



0500

ТРЕК  
Краги спилковые с подкладкой



2012804

Аргон (Argon)



2000044

БлюВелдинг (BlueWelding)



2000041

ГринВелдинг (Green Welding)



2000042

ГринВелдингПлюс (Green Welding Plus)



## Перчатки с полимерным покрытием

Перчатки с полимерным покрытием – большая группа рабочих и защитных перчаток, изготовленных по технологии макания текстильной основы в жидкий полимер (обливные перчатки или перчатки с основой). Готовую основу перчатки надевают на металлическую матрицу (модель руки) и погружают в полимер – латекс, нитрил, ПВХ, полиуретан.

### ПЕР112

#### Перчатки ХБ латексный облив



Перчатки обладают высокой механической прочностью. Рекомендуются к использованию при работах, связанных с высоким уровнем механических воздействий на руки, на механизированных и ручных работах. Дают отличный результат при работе со скользкими и ледяными поверхностями.

Класс вязки – 10  
Состав пряжи – хлопок 100%  
Покрытие: односторонний слой латекса  
Количество нитей – 4  
Текс – 200  
Размер – 70  
Оверлог – цветной односторонний



### ПЕР111

#### Перчатки ХБ обливные Каток



Перчатки обладают высокой механической прочностью. Рекомендуются к использованию при работах, связанных с высоким уровнем механических воздействий на руки, на механизированных и ручных работах. Дают отличный результат при работе со скользкими и ледяными поверхностями.

Класс вязки – 10  
Состав пряжи – хлопок 87%, п/э 13%  
Покрытие: односторонний слой ПВХ  
Количество нитей – 3-4  
Текс – 148,5  
Размер – 20  
Оверлог – ручной односторонний

### ПЕР127

#### Перчатки ХБ латексный облив ЛЮКС



Обладают высокой механической прочностью, предназначены для защиты от механических воздействий, от порезов, абразивной, тепловой и химической. Латексное покрытие обеспечивает хорошую эластичность, эластичность обхватываемых поверхностей, хороший захват и повышает износостойкость.

Класс вязки – 10  
Состав пряжи – хлопок 70%, п/э 30%  
Покрытие: односторонний слой латекса  
Размер – 70  
Оверлог – автоматический

### ПЕР113

#### Перчатки ХБ с двойным латексным обливом



Рекомендуются к использованию при проведении тяжелых механизированных работ, связанных с необходимостью надежного захвата деталей и инструментов, предметов при работах, связанных с высоким уровнем механических воздействий на руки, а также при электрических и механизированных работах. Дают отличный результат при работе со скользкими и ледяными поверхностями. Применяются при работе с острыми предметами, продуктами нефтепереработки, в химической, пищевой промышленности, строительстве.

Класс вязки – 10-13  
Состав пряжи – хлопок 100%  
Покрытие: двойной слой латекса  
Количество нитей – 2-3  
Текс – 100  
Размер – 20  
Оверлог – цветной односторонний



## ПЕР105

## Перчатки с нитриловым покрытием желтые



Перчатки с нитриловым покрытием, хлопковая основа с неполным тонким нитриловым покрытием, манжет резинка. Ограниченная стойкость к слабым растворам кислот, МБС, р-ры 8, 9, 10. Высокое сопротивление истиранию, стойкость к разрыву, ограниченная стойкость к проколу и порезу.

Основа: трикотаж  
Подкладка: нет  
Покрытие: слой нитрила 0,5 мм, 0,8 мм  
Защитные свойства: МБС, КЩС  
Цвет: желтый  
Размер: 10,5  
Применение: промышленность, строительство

## ПЕР115

## Перчатки нитриловые синие ЛАЙТ неполный облив



Перчатки с нитриловым покрытием, хлопковая основа с неполным тонким нитриловым покрытием, манжет резинка. Ограниченная стойкость к слабым растворам кислот, МБС. Высокое сопротивление истиранию, стойкость к разрыву, ограниченная стойкость к проколу и порезу.

Основа: трикотаж  
Подкладка: нет  
Покрытие: слой нитрила 0,5 мм  
Защитные свойства: МБС, КЩС  
Цвет: синий  
Размер: 10,5  
Применение: промышленность, строительство

## ПЕР116

## Перчатки нитриловые синие ЛАЙТ полный облив



## Перчатки полипропиленовые с латексом Крис Крос

## ПЕР129 (Односторонние)

## ПЕР108 (Двусторонние)



Работоспособны в работе при длительных механических нагрузках и с инструментом не вызывающим вибраций, строительство, работы со стеклом, металлургическая промышленность.

Основа: трикотаж 300 текс  
Подкладка: нет  
Покрытие: слой латекса ССТКА  
Защитные свойства: антискольжение  
Цвет: желтый  
Размер: 22  
Применение: стекольная промышленность

## ПЕР107

## Перчатки ПВХ на ХБ основе Гранат



Перчатки с ПВХ покрытием Гранат (Сетка), 100% хлопковая основа с байковой подкладкой и манжет резинка. ПВХ покрытие красного цвета толщиной 1,8 мм. Манжета эластична в виде сплошной трикотажной резинки. Высокая чувствительность, защита от истирания, стойкость к разрыву и разрыву, к слабым растворам кислот, МБС, герметичность.

Основа: трикотаж  
Подкладка: байковый улитатель  
Покрытие: слой ПВХ 1,8 мм  
Защитные свойства: МБС  
Цвет: красный  
Размер: 10,5  
Применение: промышленность, строительство

## ПЕР114

## Перчатки рабочие София (тачстоун) ЛАЙТ



Перчатки из эластичного 8-трикотажного латексного покрытия рельефной текстурой на ладони и пальцах. Анатомическая форма. Размещены выемки на пальцах резинки на ладонях, латексных сферических поверхности, комбинированных рукавиц, перчаток с полимерным покрытием.

Класс звяки - 10  
Состав пряжи - хлопок 100%  
Покрытие: 1-й слой нитрилового латекса  
Размер - 20  
Оверлог - цветной одинарный

## ЗАЩИТА РУК

## PER100

Перчатки нитриловые манжет крага  
полный облив



Маслобензостойкие, эластичные, сухие и влажные (промасленные) захват. Антистатические свойства. Работа при t от +85°C до -20°C. Химическая стойкость к кислотам и щелочам (40 — 50%), неорганическим растворителям, спиртам, метанолу, газовому конденсату.

Материал покрытия: нитрилутилдидиеновый каучук  
Основа: трикотаж  
Подкладка: байковый утеплитель  
Покрытие: слой нитрила 0,8-1,1 мм  
Защитные свойства: МБС, КЩС  
Цвет: синий  
Размер: 10,5

## PER101

Перчатки нитриловые манжет  
трикотажный полный облив



Использование: обработка жидких туш для капитального подпольного ремонта, также для работ с абразивными материалами, металлом, для строительных работ. Устойчивы к порезам, царапинам, проколам.

Материал покрытия: нитрилутилдидиеновый каучук  
Основа: трикотаж  
Подкладка: байковый утеплитель  
Покрытие: слой нитрила 0,8-1,1 мм  
Защитные свойства: МБС, КЩС  
Цвет: синий  
Размер: 10,5

## PER103

Перчатки нитриловые манжет крага  
неполный облив



Маслобензостойкие, водонепроницаемые. Сухой и влажный (промасленный) захват. Антистатические свойства. Работа при t от +85°C до -20°C. Химическая стойкость к кислотам и щелочам (40 — 50%), неорганическим растворителям, спиртам, метанолу, газовому конденсату.

Материал покрытия: нитрилутилдидиеновый каучук  
Основа: трикотаж  
Подкладка: байковый утеплитель  
Покрытие: слой нитрила 0,8-1,1 мм  
Защитные свойства: МБС, КЩС  
Цвет: синий  
Размер: 10,5

## PER104

Перчатки нитриловые манжет  
трикотажный неполный облив



Использование: обработка жидких туш для капитального подпольного ремонта, также для работ с абразивными материалами, металлом, для строительных работ. Устойчивы к порезам, царапинам, проколам.

Материал покрытия: нитрилутилдидиеновый каучук  
Основа: трикотаж  
Подкладка: байковый утеплитель  
Покрытие: слой нитрила 0,8-1,1 мм  
Защитные свойства: МБС, КЩС  
Цвет: синий  
Размер: 10,5

## PER109

Краги Гранат с ПВХ покрытием МБС  
удлиненные



Маслобензостойкие. Изготовлены из высококачественного многослойного ПВХ. Устойчивы к химикатам, порезам, проколам. Удобны для работ с механизмами и агрегатами, при обслуживании и ремонте автомобилей и техники. Стойкость к воздействию масел и нефтепродуктов, сырой нефти. Защищают руки от кратковременного воздействия кислот, щелочей до 20%, МБС, КЩС.

Основа: трикотаж  
Подкладка: нет  
Покрытие: слой ПВХ 1,8мм  
Защитные свойства: МБС  
Длина: 35 см  
Цвет: красный  
Размер: 10,5  
Противоскользящая поверхность, стойкая к истиранию

Перчатки с ребристым латексным  
покрытием Грейфер

PER110 (Неполный облив)

PER132 (Полный облив)



Натуральный латекс поверх трикотажной х/б подкладки. Максимальная защита при работе со стеклом и в условиях средней тяжести. Предназначены для защиты рук от порезов, проколов и истирания. Обеспечивают хороший захват в ледяных и влажных поверхностях. Изготавливаются из х/б с рифленным латексным покрытием. Предназначены для работ с металлом, стеклом, керамикой и другими материалами, имеющими острые края.

Основа: трикотаж  
Состав нитрил: латекс 100%  
Покрытие: каучук нитрильный  
Размер — 10,5  
Повышенная эластичность

## Перчатки нефтеморозостойкие

Перчатки для специальной защиты — специальная серия перчаток 2Hands призванных обеспечивать высокую механическую защиту рук при постоянной работе в агрессивной среде, в первую очередь от масел и нефтепродуктов, а так же растворов кислот и щелочей. Кроме перчаток раздела, к ним необходимо отнести серию перчаток Alaska и 5K30 BOA из раздела «Зимние перчатки». Все перчатки специальной защитной серии объединены общими свойствами — высочайшая механическая защита, защита от широкого спектра агрессивных сред с высокой концентрацией, высокий комфорт при использовании, длительный срок службы. Несмотря на умеренную цену, эти перчатки недостаточно известны в России.

Традиционно, в нашей стране, для защиты от механических воздействий и масел используют эконом-перчатки из ПВХ (как 50-201 и 50-202) и нитриловые перчатки. Однако, эти перчатки защищают только от незначительных масляных загрязнений и слабых растворов агрессивных жидкостей и при непродолжительном воздействии агрессивных веществ. Это подтверждает отсутствие маркировки о защите от химических рисков (подробнее — стандарты на средства защиты). Использование этих перчаток не по назначению приводит к их преждевременному износу и выводу из эксплуатации, и что хуже, не обеспечивает адекватной защиты. Нами предлагается широкий ассортиментный ряд специальных защитных перчаток, которые, обладая всеми преимуществами нитрила по механической защите, созданы для работы в условиях агрессивной среды — постоянного присутствия нефтяных и масляных загрязнений, кислот и щелочей, спиртов и т.д. Все перчатки специальной серии обработаны по технологии Actifresh для подавления развития бактерий и устранения неприятных запахов.

### ПЕР602

#### Перчатки Аляска Фламинго (манжет)



Перчатки зимние с флисовой основой и ПВХ покрытием из вспененного ПВХ, манжет — резинка. Защита от разрыва, истирания, ограниченная защита от проколов и порезов. Остаются эластичными и сохраняют св-ва при  $-40^{\circ}\text{C}$ . Хлопковая ворсовая подкладка сохраняет руки в тепле до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Герметичные, НМС, МБС, К50Щ20, фактурное покрытие для надежного захвата.

Основы: ХБ ткань  
Покрытие: вспененный ПВХ  
Утеплитель: ворсовая подкладка  
Защитные свойства: НМС, МБС, К50Щ20, низкие температуры до  $-45^{\circ}\text{C}$   
Размер: 10-11 дюймов  
Применение: нефтяная, газовая, химическая отрасли

### ПЕР601

#### Перчатки Аляска Фламинго (крага)



Морозостойкое ПВХ покрытие, шероховатая поверхность. Внутренняя поверхность утепленная подкладка из акрилового трикотажа с начесом. Манжета: Жесткая резинка.  
Применение: нефтегазодобывающая промышленность, химическая промышленность, перерабатывающие производства, строительство, сельское хозяйство.

Основы: ХБ ткань  
Покрытие: вспененный ПВХ  
Утеплитель: ворсовая подкладка  
Защитные свойства: НМС, МБС, К50Щ20, низкие температуры до  $-45^{\circ}\text{C}$   
Размер: 10-11 дюймов  
Применение: нефтяная, газовая, химическая отрасли

### ПЕР603

#### Рукавицы Аляска (Фламинго)



Морозостойкое ПВХ покрытие, шероховатая поверхность. Утепленная подкладка из акрилового трикотажа с начесом. Манжет обработан трикотажной бейкой. Морозостойчивые (до  $-40-45^{\circ}\text{C}$ ) маслостойкие рукавицы с ПВХ покрытием утепленные подкладкой из ХБ материала. Шероховатая поверхность.

Основы: ХБ ткань  
Покрытие: вспененный ПВХ  
Утеплитель: ворсовая подкладка  
Защитные свойства: НМС, МБС, К50Щ20, низкие температуры до  $-45^{\circ}\text{C}$   
Размер: 10-11 дюймов  
Применение: нефтяная, газовая, химическая отрасли

### ПЕР600

#### Краги Аляска (Фламинго)



Перчатки зимние с флисовой основой и ПВХ покрытием из вспененного ПВХ, манжета 270 мм. Защита от разрыва, истирания, ограниченной защита от проколов и порезов. Остаются эластичными и сохраняют св-ва при  $-40^{\circ}\text{C}$ . Хлопковая ворсовая подкладка сохраняет руки в тепле до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Герметичные, НМС, МБС, К50Щ20, фактурное покрытие для надежного захвата.

Основы: ХБ ткань  
Покрытие: вспененный ПВХ  
Утеплитель: ворсовая подкладка  
Защитные свойства: НМС, МБС, К50Щ20, низкие температуры до  $-45^{\circ}\text{C}$   
Размер: 10-11 дюймов  
Применение: нефтяная, газовая, химическая отрасли

## ЗАЩИТА РУК

## Перчатки диэлектрические

*Перчатки резиновые диэлектрические (ТУ 38305-05-257-89) Перчатки являются дополнительным изолирующим средством при работах на установках напряжением, превышающим 250 В, и основным изолирующим средством на установках напряжением, не превышающим 250 В.*

## ПЕР850

## Перчатки диэлектрические штанцованные (со швом)

Перчатки диэлектрические резиновые штанцованные ТУ 38305-05-257-89.

Диэлектрические перчатки штанцованные - это основное изолирующее средство при работе в электроустановках напряжением до 1000В и дополнительное в электроустановках напряжением свыше 1000В.

Материал: резина  
 Длина: 350мм  
 Защита: до 1000В  
 Размеры: 2,3,4  
 Упаковка: короб 50 пар



*Перчатки резиновые диэлектрические бесшовные (ГОСТ 12.4.183-91, ТУ 38.306-5-63-97) Перчатки являются основным средством от поражения постоянным или переменным электрическим током напряжением, не превышающим 1 кВ, и дополнительным средством при напряжении выше 1 кВ в интервале температур от -40° до +30°С.*



## ПЕР851

## Перчатки диэлектрические бесшовные

Перчатки диэлектрические бесшовные изготовлены из натурального латекса, используются в установках с напряжением до 1000 В и являются дополнительным средством защиты от напряжения свыше 10 кВ. Предназначены для использования при температурах от плюс +30°С до минус 40°С, при относительной влажности 95%.

Материал: латекс  
 Длина: 350 мм  
 Защита: до 1000В  
 Размеры: 2, 3, 4

## Перчатки нейлоновые

*При изготовлении нейлоновых перчаток применяется такой материал как нейлон, а точнее нейлоновая нить, из которой изготавливаются перчатки. Первое, что нужно отметить, говоря об этих перчатках стоит отметить их высокую эргономичность. В процессе использования они очень удобны. По этому показателю они даже превосходят трикотажные перчатки, которые до недавнего времени считались лидерами по данному показателю. Помимо этого необходимо сказать, что их отличает небольшой вес. Нейлон, который применяется в них, позволяет использовать их при выполнении различных работ. Особенно широко они используются в тех сферах, где необходимо точность движений. Именно такую точность обеспечивают нейлоновые перчатки. Несмотря на то, что нейлон - это основной материал, довольно часто в дополнение к нему при изготовлении таких перчаток применяются другие материалы, которыми покрывается вся перчатка или всего лишь её наладонная часть. Это обеспечивает надежность защиты при применении данных перчаток.*

## ПЕР870

## Перчатки нейлоновые с нитриловым покрытием (Лайт)

Перчатки нейлоновые с нитриловым покрытием изготовлены из высокопрочного материала - синтетические волокна (100% нейлон). Обладает высокой прочностью за счет структуры материала.

- бесшовная основа с плотностью вязки 15 петель на дюйм
- отличная тактильная чувствительность
- отсутствие ворса гарантирует чистоту продукта
- размерный индикатор-оверлок
- перчатки взаимозаменяемые, подходит для обеих рук
- неоднократная машинная стирка при 40°С

Класс вязки: - 15  
 Состав пряжи: нейлон 100%  
 Покрытие: нитрил  
 Размер: М  
 Обработка: ручной цветной



## ПЕР871

## Перчатки нейлоновые антистатичные



Перчатки из нейлона применяются в автосервисах и автомастерских, где приходится работать с деталями и узлами, покрытыми маслом и другими смазочными жидкостями.

Класс вязки - 15  
Состав пряжи: нейлон 100%  
Покрывле: нет  
Размер: S, M, L, XL  
Оверлог: ручной цветной

## ПЕР873

## Перчатки нейлоновые с полиуретановым покрытием



Деликатно подходит для проведения сборочных работ, различных операций с мелкими деталями, требующих повышенной чувствительности пальцев и хорошего сцепления. Не оставляет следов жира. Высокая степень износостойкости.

Класс вязки - 15  
Состав пряжи: нейлон 100%  
Покрывле: полиуретан  
Размер: S, M, L, XL  
Оверлог: ручной цветной

## Перчатки резиновые

*Резина и латекс - это разные материалы, но оба относятся к классу эластомеров. Понятия "латексные перчатки" и резиновые перчатки различаются по химической структуре и применению. Латекс является диффузией полимерных чрезвычайно малых частиц нерастворимой жидкости или растворимых материалов в жидкости. Краска на водной основе является латексом и такими же являются основные материалы, используемые для изготовления простых резиновых перчаток. Натуральный резиновый латекс используется для изготовления натуральных резиновых перчаток, нитриловый резиновый латекс используется для изготовления нитриловых резиновых перчаток.*



## ПЕР804

## Перчатки нитриловые черные Стандарт 240мм 012мм

## ПЕР805

## Перчатки нитриловые черные ЭКСТРА 240мм 015мм



## ПЕР802

## Перчатки кислотощелочестойкие (КЩС-1)



Перчатки класс тип  
Длина: 230 мм  
Толщина: 0,55 мм  
Цвет: черный  
Основание: латекс  
Напыление: нет  
Защитные свойства: КЩС-0,влага, механические воздействия  
Размер: M, L, XL  
Применение: химическая промышленность

## Перчатки диэлектрические

Перчатки резиновые диэлектрические (ТУ 38305-05-257-89) Перчатки являются дополнительным изолирующим средством при работах на установках напряжением, превышающим 250 В, и основным изолирующим средством на установках напряжением, не превышающим 250 В.

### ПЕР803

#### Перчатки кислотощелочестойкие (КЩС-2)

- Без внутреннего покрытия
- М40Щ20
- Отличная тактильная чувствительность
- Рабочая поверхность «рибри» для лучшего сцепления с предметами
- Хлорирование поверхности для удаления латексных протеинов и увеличения механической прочности
- Анатомическая форма для снижения усталости рук
- Длина: 530 мм
- Толщина: 0,4 мм
- Цвет: черный
- Основа: латекс
- Нылье: нет
- Защитные свойства: К40Щ20, влага, механические воздействия
- Размеры: 7, 8, 9, 10
- Упаковка: короб 240 пар
- Применение: химическая промышленность



### ПЕР800

#### Перчатки хозяйственные с ворсом 1-й сорт



Перчатки хозяйственные "Лотос" изготавливаются из 100% латекса. Хлорированная поверхность обеспечивает дополнительную устойчивость к химическим соединениям. Гипоаллергенное хлопковое нылье внутри перчатки препятствует раздражению кожи рук. Имеют рельефную поверхность ладоней, что обеспечивает удобный захват. Ароматизированы ванилью.

- Толщина: 0,4 мм.
- Основа: латекс высшего качества
- Нылье: хлопковый ворс
- Защитные свойства: влага, механические воздействия
- Размеры: S, M, L, XL
- Применение: бытовая сфера, промышленность, клининговые услуги

### ПЕР801

#### Перчатки хозяйственная 2-й сорт

Перчатки хозяйственные изготавливаются из 100% латекса. Хлорированная поверхность обеспечивает дополнительную устойчивость к химическим соединениям. Гипоаллергенное хлопковое нылье внутри перчатки препятствует раздражению кожи рук. Имеют рельефную поверхность ладоней, что обеспечивает удобный захват. Ароматизированы ванилью.

- Толщина: 0,4 мм
- Основа: латекс
- Нылье: хлопковый ворс
- Защитные свойства: влага, механические воздействия
- Размеры: S, M, L, XL
- Применение: бытовая сфера, промышленность, клининговые услуги





**Перчатки 10 класс 6 нитка**

Текст: 165.  
 Вес пары: 51 грамм.  
 Количество пар в упаковке: 300 штук.

**Перчатки 10 класс 6 нитка с ПВХ (волна)**

Текст: 166.  
 Вес пары: 61 грамм.  
 Количество пар в упаковке: 300 штук.

**Перчатки 10 класс 6 нитка с ПВХ (точка)**

Текст: 166.  
 Вес пары: 58 грамм.  
 Количество пар в упаковке: 300 штук.

**Перчатки 10 класс 6 нитка с ПВХ (протектор) 1**

Текст: 166.  
 Вес пары: 61 грамм.  
 Количество пар в упаковке: 300 штук.

**Перчатки 10 класс 6 нитка с ПВХ (протектор) 2**

Текст: 166.  
 Вес пары: 66 грамм.  
 Количество пар в упаковке: 300 штук.

**Перчатки 10 класс 6 нитка с ПВХ (протектор) 3**

Текст: 166.  
 Вес пары: 69 грамм.  
 Количество пар в упаковке: 300 штук.



## ЗАЩИТА РУК

**Перчатки 7,5 класс 7 нитка с ПВХ (волна)**

Текс: 267.  
Вес пары: 72 грамм.  
Количество пар в упаковке: 300 штук.

**Перчатки 7,5 класс 7 нитка с ПВХ (протектор) 1**

Текс: 267.  
Вес пары: 72 грамм.  
Количество пар в упаковке: 300 штук.

**Перчатки 7,5 класс 7 нитка с ПВХ (протектор) 2**

Текс: 267.  
Вес пары: 77 грамм.  
Количество пар в упаковке: 300 штук.

**Перчатки 7,5 класс 7 нитка с ПВХ (протектор) 3**

Текс: 267.  
Вес пары: 80 грамм.  
Количество пар в упаковке: 300 штук.

**Перчатки 10 класс 5 нитка**

Текс: 150.  
Вес пары: 45 грамм.  
Количество пар в упаковке: 400 штук.

**Перчатки 10 класс 5 нитка с ПВХ (волна)**

Текс: 150.  
Вес пары: 56 грамм.  
Количество пар в упаковке: 400 штук.



### Перчатки 10 класс 5 нитка с ПВХ (точка)

Текст: 150.  
Длина пальца: 53 мм.  
Количество пар в упаковке: 400 штук.



### Перчатки 10 класс 5 нитка с ПВХ (протектор) 1

Текст: 150.  
Вес пары: 56 грамм.  
Количество пар в упаковке: 400 штук.



### Перчатки 10 класс 5 нитка с ПВХ (протектор) 2

Текст: 150.  
Вес пары: 61 грамм.  
Количество пар в упаковке: 400 штук.



### Перчатки 10 класс 5 нитка с ПВХ (протектор) 3

Текст: 150.  
Вес пары: 64 грамм.  
Количество пар в упаковке: 400 штук.



### РУКАВИЦЫ Х/Б (ЛЮКС) САРЖЕВЫЕ С ДВОЙНЫМ НАЛАДОННИКОМ

Рукавицы изготовлены на основе саржи суровой плотностью 260 г/м, используют при выполнении складочных, такелажных, уборочных и строительных грубых работ. Рукавицы с двойным наладонником эффективно защищают кожу рук от механических повреждений, от общепроизводственных загрязнений.

Используется материал:  
Основа – ткань саржа суровая плотность 260 г/м  
Наладонник – ткань саржа суровая плотность 260 г/м  
Подналадонник – ткань бязь или миткаль плотность 75-140 г/м.



## ЗАЩИТА РУК

## РУКАВИЦЫ Х/Б (ЛЮКС) САРЖЕВЫЕ С ПВХ НАЛАДОННИКОМ

Такие хлопчатобумажные рукавицы изготовлены из саржи суровой плотностью 260 гр/м, с усиленным тыльным полимерным покрытием на наладоннике, обеспечивающее прочность сцепления с рабочей поверхностью.

Используется материал:  
Основа – ткань саржа суровая плотность 260 гр/м  
Наладонник – ткань ПВХ на двунитке  
Подпаладошник – ткань бязь или миткаль плотность >=140 гр/м.

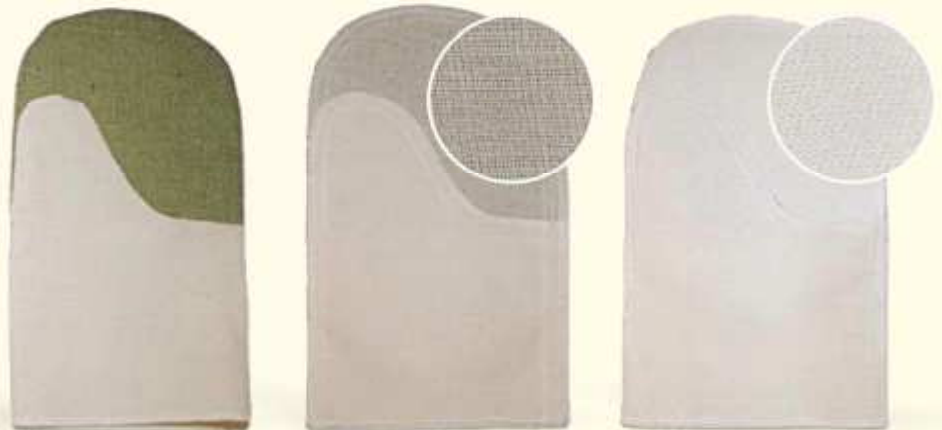


## РУКАВИЦЫ Х/Б (ЛЮКС) САРЖЕВЫЕ С БРЕЗЕНТОВЫМ НАЛАДОННИКОМ

Используются саржи суровой плотностью 260 гр/м с брезентовой ладонью активно используются на строительных и промышленных работах – с кирпичом, плиткой, такелажом. Их наладонник усилен спекуперным брезентом, который защищает кожу рук от ожогов стальными осями высоких температур, капелем расплавленного металла.

Также такие рукавицы защищают руки от механического истирания.

Используется материал:  
Основа – ткань саржа суровая плотность 260 гр/м  
Наладонник – ткань брезент, плотность 420-480 гр/м;  
Подпаладошник – ткань бязь или миткаль плотность >=140 гр/м.



## РУКАВИЦЫ ТРЕХПАЛЬЦЕ Х/Б

Актуальны в случае профессиональной деятельности, требующей надежной защиты рук, но ограниченной при этом подвижности пальцев. В данной модели большой и указательный пальцы сшиты отдельно, что обеспечивает им высокую подвижность.

Используется материал:  
Основа – ткань дуплетка, плотность 190-240 гр/м;  
Наладонник – ткань дуплетка или брезент, плотность > 420-480 гр/м;  
Подпаладошник – ткань дуплетка, бязь или миткаль, плотность 75-150 гр/м.



## РУКАВИЦЫ, БРЕЗЕНТОВЫЕ ОП-1

Брезентовые рукавицы изго-товлены из специального брезента ОП с плотностью от 400 до 520 гр/м, специальный огнеупорный состав, которым они пропитаны, эффективно защищают кожу рук от ожогов во время работ с горячими поверхностями.

Используется материал:

Ткань брезент арт 11135, плотность 420 гр/м;  
Ткань брезент арт 11293, плотность 480 гр/м;  
Ткань брезент арт 11292, плотность 520 гр/м.



## РУКАВИЦЫ БРЕЗЕНТОВЫЕ С ДВОЙНЫМ НАЛАДОННИКОМ ОП-2

Брезентовые рукавицы изготовлены из специального брезента с плотностью от 400 до 520 гр/м, двойной слой брезента на ладони эффективно защищают кожу рук от ожогов во время работ с горячими поверхностями. Основная сфера применения – сварочные работы. Также их можно использовать в металлообрабатывающей и металлургической промышленности.

Используется материал:

Ткань брезент арт 11135, плотность 420 гр/м;  
Ткань брезент арт 11293, плотность 480 гр/м;  
Ткань брезент арт 11292, плотность 520 гр/м.

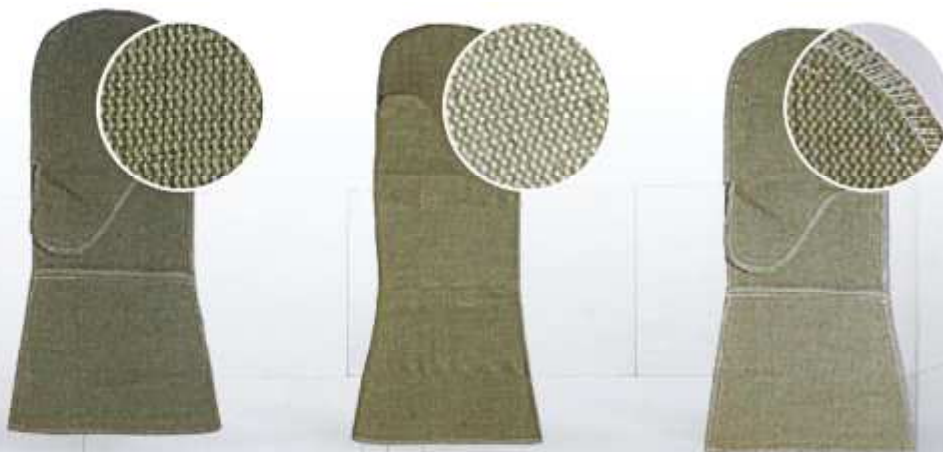


## КРАГИ БРЕЗЕНТОВЫЕ ОП-1

Сфера применения краг – сварочные работы. Они надежно защищают руки от расплавленного брызг металла, низких температур и искр. Изготовлены краги из материалов, которые не вызывают аллергических реакций, краги плотно и удобно сидят на руке.

Используется материал:

Ткань брезент арт 11135, плотность 420 гр/м;  
Ткань брезент арт 11293, плотность 480 гр/м;  
Ткань брезент арт 11292, плотность 520 гр/м.

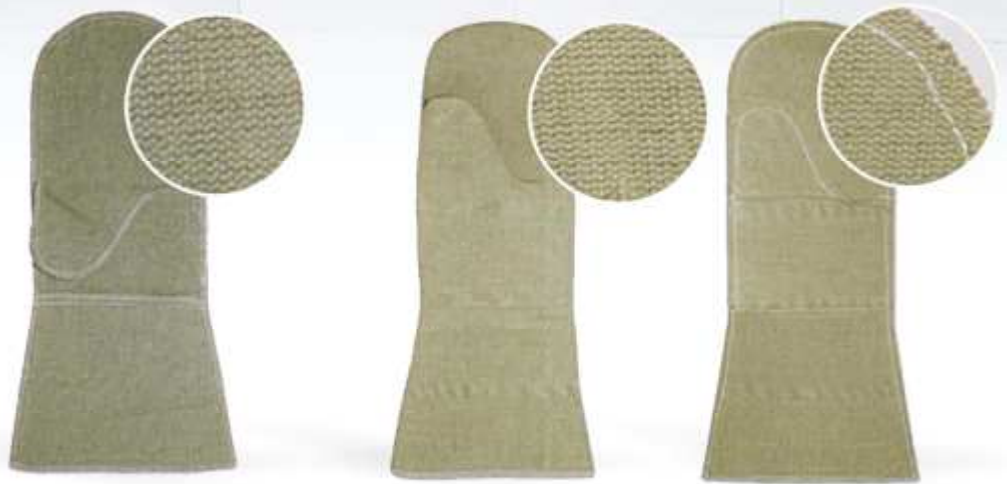


# ЗАЩИТА РУК

## КРАГИ БРЕЗЕНТОВЫЕ С ДВОЙНЫМ НАЛАДОННИКОМ ОП-2

Их наладонник защищает от негнущихся горячих брезентов, который задерживает кожу рук и воздействует болезненно при высоких температурах, камене resin, а также от металла.

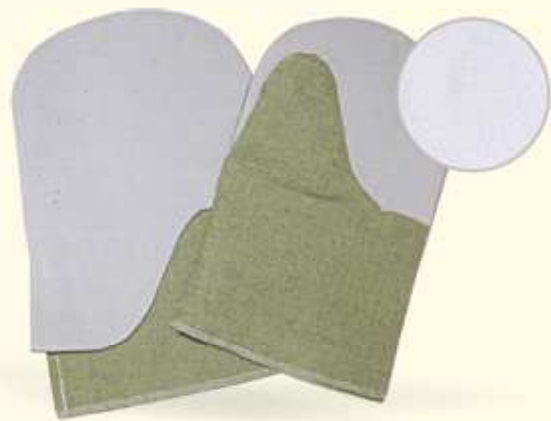
Используется материал:  
Ткань брезент - артикул 1135, плотность 470 гр/м;  
Капль брезент - артикул 1293, плотность 480 гр/м;  
Ткань брезент - артикул 1292, плотность 520 гр/м.



## РУКАВИЦЫ БРЕЗЕНТОВЫЕ С СПИЛКОВЫМ НАЛАДОННИКОМ

Спилки на наладоннике уберегут от царапин и колотых повреждений. Не подвержены горению. Они надежно оберегают руки от ожогов от расплавленного металла, искр, скалывания, огня, а также от истребителей, гербицидов, имеющих щелочную поверхность, для лучшего захвата и зажима.

Используется материал:  
Основа - ткань брезент, плотность 470-530 гр/м;  
Наладонник - спилки кожаные;  
Подналадонник - канва джутовая, без шпик миккал, плотность 1/3-200 гр/м.



## РУКАВИЦЫ ТИП Б

Брезентовые рукавицы изготовлены из специальной брезента с плотностью от 400 до 570 гр/м. двойной слой брезента наладонник эффективно защищает кожу рук от ожогов во время работ с горячими поверхностями. Основная сфера применения - сварочные работы. Также их можно использовать в металлургической промышленности.

Используется материал:  
Ткань брезент - артикул 1135, плотность 420 гр/м;  
Ткань брезент - артикул 1293, плотность 480 гр/м;  
Капль брезент - артикул 1292, плотность 520 гр/м.



## РУКАВИЦЫ СУКОННЫЕ (СУКНО ШИНЕЛЬНОЕ ОП) С ДВ. НАЛАДОННИКОМ

Широко применяются в горячих цехах. Двойной наладонник позволяет держать более высокие температуры.

Используется материал:  
Сукно шинельное ОП



## РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ С ИСКУССТВЕННЫМ МЕХОМ

Рукавицы рабочие защищают руки от различных механических повреждений и истирания. Утепленные искусственным мехом рукавицы придают рукам двойную защиту от обморожения.

Используется материал:  
Чехол - ткань диагональ или саржа гл/крашенная;  
Утеплитель - мех искусственный;  
Наладонник - саржа, диагональ или резинот арт 11135, плотность 420 гр/м;  
Раструб - двойной подгиб.



## РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ

Специальные утепленные ватином рукавицы предназначены для проведения строительных и хозяйственных работ в холодное время года. Они защищают руки от обморожения. Двойная строчка армированной нити повышает активность и надежность использования утепленных рукавиц и более продолжительный срок эксплуатации.

Используется материал:  
Чехол - ткань диагональ или саржа гл/крашенная;  
Утеплитель - ватин п/ш.пл. 280 гр/м;  
Подклад - бязь гл/крашенная или суровая;  
Раструб - двойной подгиб.



# ЗАЩИТА РУК

## РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ С БРЕЗЕНТОВЫМ НАЛАДОННИКОМ

Специальные утепленные вабином рукавицы предназначены для проведения строительных и хозяйственных работ в холодное время года, их наладонник усилен оплеткой из брезента, который защищает кожу рук от воздействия более высоких температур, камней, расплавленного металла.

Используется материал:  
Чехол – ткань дивого тель или саржа тк. крещенная;  
Утеплитель – вата или ш. т.п. 280 гр/м;  
Подклад – вязка кашемирная или суровая;  
Наладонник – брезент арт. 11135, плотность 470 гр/м;  
Раструб – двойной подгиб.



## РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ С ПВХ НАЛАДОННИКОМ

Наладонник изготовлен из джутовой усиленной точечным полиуретановым покрытием ПВХ. Именно это покрытие придает прочность и долговечность рабочей поверхности.

Используется материал:  
Чехол – ткань дивого тель или саржа тк. крещенная;  
Утеплитель – вата или ш. т.п. 280 гр/м;  
Подклад – вязка кашемирная или суровая;  
Наладонник – ткань ПВХ на два слоя;  
Раструб – двойной подгиб.



## РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ ТРЕХПАЛЫЕ

Специальные рукавицы трехпалые, утепленные ватой, тем не менее, удобны для проведения строительных и хозяйственных работ в холодное время года. Указательный и большой пальцы остаются свободными, что обеспечивает им высокую подвижность.

Используется материал:  
Чехол – ткань дивого тель или саржа тк. крещенная;  
Утеплитель – вата или ш. т.п. 280 гр/м;  
Подклад – вязка кашемирная или суровая;  
Наладонник – дивого тель или брезент арт. 11135, плотность 470 гр/м;  
Раструб – двойной подгиб.

