

№ п/п	Наименование товара	Функциональные и технические характеристики	Кол-во	Ед. изм.
1	<p>Костюм для защиты от общих производственных загрязнений на утепляющей прокладке зима «Мастерок 2» или эквивалент</p>	<p>Костюм состоит из куртки и полукombineзона.</p> <p>2-й класс защиты, - 3 климатический пояс.</p> <p>Куртка прямого силуэта, с пристегивающимся теплым капюшоном с меховым воротником, с центральной застежкой доверху на разъемную молнию, закрывающуюся ветрозащитной планкой, которая застегивается на четыре кнопки. Полочки с двумя боковыми прорезными карманами, внутренними накладными карманами. Накладные карманы с фигурными клапанами на кнопках. Рукава втачные с внутренними манжетами из трикотажа.</p> <p>Обладает водоотталкивающими свойствами, устойчивостью к растворам нетоксических составов.</p> <p>Полукombineзон утепленный, с регулируемыми бретелями с пряжками, регулировка по ширине эластичной тесьмой.</p> <p>Передние половинки полукombineзона с накладными карманами.</p> <p>Состав основной ткани: высокопрочный смесовый материал на основе полиэстера или аналог (80%) и хлопка (20%), плотность не менее 190 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>Состав утеплителя: в куртке синтепон или аналог. Количество слоев в куртке – не менее 3.</p> <p>Плотность куртки не менее 360 г/м<sup>2</sup>. Количество слоев утеплителя в полукombineзоне – не менее 2х, плотность не менее 240 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>Наличие светоотражающих элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на куртке передняя полочка и спинка ширина</li> <li>- на полукombineзоне на по низу брюк ширина</li> </ul> <p>Соответствие ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.303-2016, ТР ТС 019/2011</p> <p>Цвет синий/ темно синий.</p> <p>Нормативный документ:</p> <p>ГОСТ 27575-87</p> <p>Защитные свойства: 3, Ми, Ву</p> <p>Наличие декларации соответствия Евразийского экономического союза</p>	20	комплект
2	<p>Костюм утепленный «Эверест» или эквивалент происхождения товара</p>	<p>Куртка: прямого силуэта на притачной утепленной стеганной подкладке. Центральная застежка на двухзамковую молнию, с двумя внешними ветрозащитными планками. Застежка планок на контактную ленту и кнопки. Дополнительная защита от ветра - внутренний ветрозащитный пояс с застежкой на кнопки. Низ куртки регулируется по объему с помощью шнура и фиксаторов. Рукава: втачные, одношовные, с фигурным усилением на локтях, с внутренней трикотажной манжетой. Низ рукава регулируется с помощью паты на контактную ленту.</p>	30	комплект

Капюшон: съемный утепленный на флисе, пристегивается на молнию. Регулировка по лицевому вырезу капюшона с помощью шнура и фиксатора. Объем капюшона регулируется в затылочной части с помощью хлястика с застежкой на контактную ленту. Подбородочная часть капюшона застегивается на контактную ленту.

Полукомбинезон: с центральной застежкой на тесьму-молнию. По линии талии спинки кулиска с эластичной тесьмой. Бретели со стороны спинки на эластичной ленте, со стороны лифа с застежкой на фастекс.

Карманы. Куртка: верхние карманы на молнии, нижние накладные двойные с клапаном на застежке контактной ленты. Внутренние на молнии.

Полукомбинезон: нагрудные прорезные на молнии, на передних половинках накладные объемные.

3 класс защиты, IV климатический пояс

Основная ткань: курточная (100% полиэстер или аналог), плотность не менее 80 г/м<sup>2</sup>, ВО (водоотталкивание).

Отделочная ткань: курточная (100% полиэстер или аналог), плотность не менее 80 г/м<sup>2</sup>, ВО (водоотталкивание).

Состав подкладочной ткани: 100% полиэстер или аналога, плотность не менее 52 г/м<sup>2</sup>. Капюшон, воротник: флис (100% полиэстер или аналог), плотность не менее 130 г/м<sup>2</sup>

Состав утеплителя: куртка: Слайтекс (или аналог) не менее 300 г/м<sup>2</sup> + стёганое полотно 100 г/м<sup>2</sup>; полукомбинезон: Слайтекс (или аналог) не менее 300 г/м<sup>2</sup>

Потребительские свойства: водоотталкивание, водоупорность

ГОСТ 12.4.303-2016, ТР ТС 019/2011

Цвет черный/красный

3	<p>Костюм для защиты от общих производственных загрязнений лето</p> <p>«Бренд 2» или эквивалент</p>	<p>Комплект, состоящий из куртки и полукомбинезона в прямом силуэте. Рабочая одежда сшита из плотного смесового материала на основе полиэстера или аналога и хлопка. Она устойчива к воде, различным загрязнениям, химическим нетоксичным веществам.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• отложной воротник с декоративным кантом на куртке;</li> <li>• двухзамковая молния на куртке и полукомбинезоне;</li> <li>• сигнальный кант на полочках и рукавах куртки;</li> <li>• полукомбинезон с центральной застёжкой на молнию, бретели с эластичной тесьмой и застёжкой фастекс;</li> <li>• анатомический крой на брючинах с карманами для защитных вкладок.</li> </ul> <p>Куртка: укороченная, прямого силуэта, с центральной застёжкой на молнию, с ветрозащитным клапаном на контактной ленте. Воротник отложной. Под проймой расположены вентиляционные отверстия в виде люверсов. Рукав втачной, с регулировкой манжеты и фиксацией на кнопку. Куртка регулируется по ширине патами на кнопках.</p> <p>Полукомбинезон: прямого кроя, с центральной застёжкой на двухзамковую молнию, фиксируется бретелями и функциональными фастексами. Отлётные наколенники с карманами для амортизационных накладок, вход наколенника фиксируется на ленту контактную. Пояс в центральной части на спинке собран эластичной тесьмой для плотного прилегания к талии.</p> <p>Усилительные элементы: объёмные наколенники с карманами для амортизационных накладок, закрепки.</p> <p>Сигнальные элементы: светоотражающий кант, флажки из ранцевой СВО ленты.</p> <p>ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011</p> <p>Основная ткань: смесовая (не менее 60% не более 70 полиэстер или аналог, не менее 30% хлопок), плотность не менее 240 г/м<sup>2</sup>, ВО (водоотталкивание), ФД (формоудержание)</p> <p>Отделочная ткань: смесовая (65% полиэстер или аналог, 35% хлопок), плотность не менее 240 г/м<sup>2</sup>, ВО (водоотталкивание), ФД (формоудержание)</p> <p>Цвет т/серый/с.серый</p>	25	комплект
4	<p>Ботинки кожаные с усиленным подноском «Викинг-12/1К» или эквивалент</p>	<p>Ботинки кожаные с подошвой ПУ/ТПУ</p> <p>Подошва должна быть изготовлена на основе термоэластопласта и полиуретана или аналогов этих материалов, обеспечивая гибкость, упругость, легкость и повышенную износостойчивость, также должна обладать амортизационными свойствами, не скользит, устойчива к воздействию минеральных масел, жиров и активных кислот. Внутренний слой подошвы изготавливается из мягкого амортизирующего полиуретана или аналог, внешний — из термопластичного полиуретана или аналог. Внешний слой подошвы должен иметь повышенное сопротивление к скольжению, высокая степень крепления к внутреннему слою подошвы, хорошее сопротивление к разрывам, устойчивость к</p>	45	пара

		<p>низким и высоким температурам.</p> <p>Композитный подносок предохраняет ногу от удара, максимальная нагрузка на подносок 200 Дж. Вентиляционные отверстия в подноске, материал должен иметь низкую теплопроводность.</p> <p>Верх: кожа (толщина 1,8 – 2,0 мм).</p> <p>Подносок: композитный (максимальная ударная нагрузка 200 Дж).</p> <p>Метод крепления подошвы: литьевой.</p> <p>Высота: 15 см.</p> <p>ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ТР ТС 019/2011</p> <p>ГОСТ 28.507-90</p> <p>Цвет: черный/красный</p>		
5	Сандалии	<p>Верх: кожа (толщина 1,8 – 2,0 мм) с тиснением. амортизатор пяточной части.</p> <p>Подносок: металлический (максимальная ударная нагрузка 200 Дж).</p> <p>Подошва: ПУ/ПУ или аналог.</p> <p>Метод крепления подошвы: литьевой.</p> <p>Подклад: полотно текстильное воздухопроницаемое быстросохнущее.</p> <p>Цвет: черный</p> <p>ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ТР ТС 019/2011</p>	15	пара
6	Сапоги зимние "Викинг-Нитро-18РНМ" или эквивалент	<p>Утепленные сапоги, ПУ/нитрил или аналог, должны защищать от воздействия высоких и низких температур (от -30 до +300°C), обладать повышенной прочностью и стойкостью к истираниям, защищать от агрессивных сред (МБС, КЩС), иметь протектор, препятствующий скольжению. Кожаные сапоги с боковыми антиударными вставками на голеностопе и специальной поддерживающей защитной накладкой в пяточной части предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в зимний период. Подкладка и вкладная стелька из натурального меха. Верх голенища затягивается шнуром с фиксатором, что должно обеспечивать оптимальное прилегание. По верху сапог мягкий кант для дополнительной поддержки и защиты ног с светоотражающими элементами</p> <p>Подошва-двухслойная, ПУ/Нитрил (или аналог), литьевого метода крепления. Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе. Рабочая обувь на подошве должна эластична при низких температурах (до -40°C), устойчива к воздействию агрессивных сред и механическим воздействиям.</p>	25	пара

		<p>Верх: кожа натуральная.</p> <p>Подносок: композитный (максимальная ударная нагрузка 200 Дж).</p> <p>Подошва: ПУ/резина.</p> <p>Метод крепления подошвы: литьевой.</p> <p>Стелька: мех натуральный.</p> <p>Утеплитель: мех натуральный.</p> <p>Климатический пояс</p> <p>Защита от пониженных температур - до минус 40°C</p> <p>Высота: 30 см.</p> <p>ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ТР ТС 019/2011</p> <p>Цвет: черный.</p>		
7	Сапоги мужские "Дюна 173" или эквивалент	<p>Резиновые сапоги эластичные, подошва упругая, теплая, износоустойчивая, нескользящая, кислотощелочестойкая с ортопедическими, амортизирующими, теплозащитными свойствами.</p> <p>Стойкие к растительным и животным маслам и жирам</p> <p>Металлоподносок предохраняет ногу от удара, максимальная нагрузка на подносок 200 Дж.</p> <p>Подносок: металлический (максимальная ударная нагрузка 200 Дж).</p> <p>Подошва: ПВХ.</p> <p>Метод крепления подошвы: 3-х компонентное литье или аналог.</p> <p>Высота: не менее 38 см не более 40 см.</p> <p>ГОСТ ТР/ТС ТР ТС 019/2011</p> <p>Цвет оливковый</p>	35	пара
8	Плащ влагозащитный "Тайфун СОП" или аналог	<p>Плащ влагозащитный, прямого силуэта со шлицей, с притачным капюшоном, с центральной застежкой на молнию, с внутренней ветрозащитной планкой. Вентиляционные отверстия расположены в области подмышечных впадин и на спинке по нижнему краю кокетки, закрепленными металлическими блочками.</p> <p>Капюшон: притачной, внутренняя лицевая часть капюшона регулируется по объему с помощью шнура с фиксаторами и наконечниками.</p> <p>Карманы: два нижних кармана с клапанами.</p> <p>Усилительные элементы: все швы проклеены специальной лентой, обеспечивающей герметичность изделия.</p> <p>Сигнальные элементы: СОП (45-50 мм).</p> <p>Водоупорность: не менее 8000 мм водяного столба.</p>	47	Шт.

		<p>Сигнальная защита: 3 класс защиты</p> <p>100% полиэстер или аналог, плотность не менее 200 г/м<sup>2</sup>, ПВХ-покрытие (поливинилхлорид) или аналог.</p> <p>ГОСТ 12.4.281-2014, ТР ТС 019/2011</p> <p>Цвет салатовый</p>		
9	Жилет сигнальный	<p>Жилет сигнальный, 100% п/э, оранжевый</p> <p>полотно трикотажное (100% полиэстер или аналог), плотность не менее 100 г/м<sup>2</sup>, СВО (светоотражение), ФД (формоудержание)</p> <p>2 класс защиты</p> <p>ГОСТ 12.4.281-2014, ТР ТС 019/2011</p> <p>2 класс защиты</p>	1	шт.
10	Костюм женский для рабочего персонала сферы обслуживания	<p>Блузон: с центральной бортовой застёжкой на пуговицы, с вертикальными рельефами. Контрастная двухцветная отделка по карманам, воротнику и шлёвкам. Удлиненная модель с английским воротником и рукавами 3/4.</p> <p>Брюки: полуприлегающего силуэта с резинкой по боковым швам.</p> <p>Карманы. Bluзон: два боковых накладных кармана, один нагрудный карман слева. Основная ткань</p> <p>смесовая (65% полиэстер или аналог, 35% хлопок), плотность не менее 120 г/м<sup>2</sup></p> <p>Отделочная ткань</p> <p>смесовая (65% полиэстер или аналог, 35% хлопок), плотность не менее 120 г/м<sup>2</sup></p> <p>цвет василек/синий</p>	44	шт.
11	Бейсболка	<p>с жестким козырьком, с регулировкой размера</p> <p>Состав ткани: 100% хлопок, плотность не менее 250 г/м<sup>2</sup></p> <p>ВО (водоотталкивание)</p> <p>Пол: унисекс</p> <p>Цвет: черный</p> <p>ГОСТ 32118-2013, ТР ТС 017/2011</p>	33	шт.
12	Шапка зимняя универсальная	<p>полотно трикотажное (100% акрил или аналог), плотность не менее 350 г/м<sup>2</sup></p> <p>Состав подкладочной ткани: флис (100% полиэстер или аналог)</p> <p>Цвет: чёрная</p> <p>ГОСТ 33378-2015, ТР ТС 017/2011</p>	100	шт.

13	Подшлемник трикотажный полушерстяной под каску	<p>полушерсть (70% акрил или аналог, 30% шерсть), плотность не менее 320 г/м<sup>2</sup></p> <p>ГОСТ 32118-2013, ТР ТС 017/2011</p> <p>цвет: черный</p>	50	шт.
14	Подшлемник цельноспилковый с пелериной из натуральной кожи для сварщика	<p>Подшлемник зима.</p> <p>Подшлемник цельноспилковый с пелериной предназначен для защиты от искр, брызг расплавленного металла.</p> <p>застёжка супатная на 2-х пуговицах или полукольца и контактная лента.</p> <p>Подшлемник регулируется по голове каперной лентой.</p> <p>Основная ткань: спилкок (кожа натуральная), толщина 0,9-1,1 мм, площадь покрытия 2,3 м<sup>2</sup></p>	70	шт.
15	Костюм для защиты для защиты от искр и брызг расплавленного металла (лето) "Люкс" или эквивалент	<p>Куртка: прямого силуэта с центральной потайной правосторонней застёжкой из огнестойкой парусины. Отложной воротник из огнеупорной парусины. По лицевой стороне воротника накладка с огнестойкой пропиткой. с супатной застежкой, карманы в боковых швах. Спилковые накладки спереди и на рукавах</p> <p>Брюки: прямого силуэта, с откидывающейся передней частью – лацбантом. Лацбант пристёгивается к поясу на пуговицы в боковых швах. Пять шлёвок по линии талии. Вентиляционные отверстия расположены по внутренним шаговым срезам возле шва сидения брюк. Брюки со спилковыми огнестойкими накладками по всей передней поверхности. 2 класс защиты от искр. Карманы. Куртка: два боковых кармана в швах.</p> <p>Усилительные элементы: куртка — на полочках и рукавах накладки из кожевенного спилка; по лицевой стороне воротника накладка с огнестойкой пропиткой; защитные накладки из кожевенного спилка на нижних частях задних половинок брюк, накладки из кожевенного спилка на передних половинках брюк.</p> <p>Ткань: ткань: Брезент (не менее 45% и не более 55% лен, не менее 45% и не более 55% хлопок); ОП не менее 460 г/м<sup>2</sup>, спилкок КРС</p> <p>Отделочная ткань: спилкок (кожа натуральная), толщина 0,9-1,1 мм, площадь покрытия 2,3 м<sup>2</sup></p> <p>Цвет: хаки\черный</p> <p>Потребительские свойства: огнестойкая пропитка, потайная застежка на пуговицы, вентиляционные отверстия по кокетке спинки, усиленные накладки из кожевенного спилка.</p> <p>ГОСТ 12.4.250-2013, ТР ТС 019/2011</p>	54	Комплект

16	Ботинки кожаные с защитным подноском с для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла «Сварщик 24» или эквивалент	<p>Ботинки кожаные для проведения сварочных работ для защиты ног от контакта с нагретыми поверхностями. глухой пыле и влагозащитный клапан, защитный клапан от искр и брызг расплавленного металла.</p> <p>Верх: натуральная кожа (толщина 1,8 – 2,0 мм).</p> <p>Подошва: ПУ/Нитрил, температурный диапазон использования от - 50°С до +300°С.</p> <p>Метод крепления подошвы: литьевой.</p> <p>Подносок: металлический (максимальная ударная нагрузка 200 Дж).</p> <p>Стелька: антипрокольная</p> <p>ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ТР ТС 019/2011</p> <p>Высота: не менее 14, не более 18 см.</p>	44	пара
17	Белье трикотажное	<p>Фуфайка: удлинённая, прямого силуэта. Рукав втачной, трикотажная манжета на резинке обеспечивает плотное прилегание.</p> <p>Кальсоны: зауженного силуэта, низ с трикотажной манжетой, которая обеспечивает плотное прилегание, пояс на резинке.</p> <p>Белье трикотажное плотность не менее 180г/м, 100% х/б</p> <p>ГОСТ 31408-2009, ТР ТС 017/2011</p>	100	комплект
18	Жилет мужской утепленный «Бренд» или эквивалент	<p>Жилет: утепленный прямого силуэта, с центральной застёжкой на тесьму «молнию». Полочка состоит из трёх частей: центральная часть из ткани основного цвета, кокетки и боковые части из отделочной ткани. Спинка жилета удлиненная, фигурная.</p> <p>Воротник–стойка утепленный. Утепляющая подкладка жилета стёганная вертикальными строчками. На левой полочке подкладки настроена лента ФИО.</p> <p>Карманы: нагрудные накладные на правой и левой полочке, на левой полочке нагрудный карман состоит из двух отделений, одно из отделений - накладной объёмный карман для мобильного телефона. Карман с клапаном из ткани отделочного цвета с декоративным флажком из ранцевой ленты с СОП посередине длиной не менее 1,0 см, с застёжкой клапана на контактную ленту. Объём кармана за счет складки из ткани отделочного цвета. В боковых частях полочек карманы с вертикальным входом. По входу в карман флажок из ленты ранцевой длиной 10 мм. Размер входа в карман ограничен закрепками.</p> <p>Сигнальные элементы: светоотражающий кант.</p> <p>Основная ткань: смесовая (65% полиэстер или аналог, 35% хлопок), плотность не менее 200 г/м<sup>2</sup>, ВО (водоотталкивание), ФД (формоудержание)</p> <p>Отделочная ткань: смесовая (65% полиэстер или аналог, 35% хлопок), плотность не менее 200 г/м<sup>2</sup>, ВО (водоотталкивание), ФД (формоудержание)</p> <p>Состав подкладочной ткани: 100% полиэстер или аналог, плотность</p>	55	пара



		<p>не менее 52 г/м<sup>2</sup></p> <p>Состав утеплителя: синтепон (или аналог): спинка, полочка не менее 200 г/м<sup>2</sup> (1 слоя х не менее 200 г/м<sup>2</sup>) + спанбонд (или аналог) не менее 15 г/м<sup>2</sup>; воротник не менее 200 г/м<sup>2</sup> (1 слой х 200 г/м<sup>2</sup>) + спанбонд (или аналог) не менее 30 г/м<sup>2</sup> (2 слоя х не менее 15 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Цвет: серый/серый</p> <p>ТР ТС 017/2011, ГОСТ 25295-2003</p>		
19	Фартук	<p>фартук</p> <p>Основная ткань</p> <p>ткань прорезиненная, плотность не менее 400 г/м<sup>2</sup></p> <p>ТР ТС 019/2011, ТУ 14.12.30-002-39793459-2021</p> <p>кислотоустойчивость</p>	50	шт
20	Нарукавники	<p>Нарукавники рабочие кислотощелочестойкие (КЩС)</p> <p>ткань прорезиненная, плотность не менее 400 г/м<sup>2</sup></p> <p>кислотоустойчивость</p> <p>ТР ТС 019/2011, ТУ 14.12.30-002-39793459-2021</p>	66	шт
21	Перчатки нефтеморозостойкие утепленные из ПВХ	<p>Перчатки нефтеморозостойкие, армированные синтетическим материалом, утепленные хлопчатобумажной тканью с начесом. Манжеты на резинке.</p> <p>ПВХ или аналог защита кожи рук от воздействия воды, масла, нефти, нефтепродуктов, газового конденсата и слабых растворов кислот, должны обладать прочностью на разрыв, износостойкостью и устойчивостью к проколам, задирам и порезам. Оставаться эластичными при низкой температуре (-40°С).</p>	360	пара
22	Перчатки рабочие трикотажные	<p>Перчатки изготовлены из хлопчатобумажной пряжи с покрытием из поливинилхлорида (или аналог) с нанесением рисунка на внутреннюю сторону перчатки.</p> <p>Основная ткань: смесовая (80% хлопок, 20% полиэстер или аналог)</p> <p>Материал покрытия: ПВХ. Рисунок нанесения: «точка». Тип манжеты: резинка. Класс вязки: 10. Вес пары: не менее 52 г. Плотность: не менее 166 текс. Упаковка: полиэтилен.</p> <p>ПЛОТНЫЕ, ИЗНОСОСТОЙКИЕ.</p> <p>Цвет: черный</p> <p>ГОСТ 5007-87</p>	110	пара

23	Перчатки х/б с ПВХ-покрытием 5-ти нитка (10 класс) "Точка" Люкс	Рабочие хлопчатобумажные перчатки 5-нитка, 10 класс вязки с повышенным содержанием хлопка и точечным ПВХ-покрытием цвет: белый	45	пара
24	Перчатки хлопчатобумажные с двойным латексным обливом (13 класс)	Перчатки с двойным латексным покрытием (двойной облив). Повышенная износостойкость, прочностью, теплоизоляционными свойствами, применение при работе с горячими жидкостями, продуктами нефтепереработки, в химической, пищевой промышленности. Плотность перчаток 13-ого класса (13 петель на дюйм) ГОСТ 5007-87 Основная ткань: 100% хлопок	220	пара
25	Краги спилковые пятипалые	Краги спилковые пятипалые усиленные с подкладкой, желтого спилка (толщина 1,2-1,3мм), пятипалые Подкладка из плотной 100% хлопковой ткани, на тыльной и ладонной части дополнительный термоизолирующий слой флиса, швы усилены спилковыми вставками и прошиты огнеупорной нитью. Ширина раструба: 19 см.	63	пара
26	Краги спилковые пятипалые утепленные	Краги спилковые пятипалые тип "Трек", утепленные искусственным мехом. Спилкок КРС однородный, 1,2+/-0,1 мм, шлифованный, окрашенный. Швы усилены вставками из кожи черного цвета. Наличие подкладки. Краги с высокой механической защиты, защитой от повышенных температур - открытого пламени, искр и брызг расплавленного металла.	56	пара
27	Перчатки с полимерным покрытием	Перчатки с полимерным покрытием для защиты от механических повреждений, масел и нефтепродуктов. Мягкая и эластичная манжета-резинка. Перчатки потребительские свойства: гибкость и эластичными при -10°C.	33	пара

28	Рукавицы х/б	Хлопчатобумажные рукавицы утепленные ватином с брезентовым наладонником утепленные ватином защищает от истирания и пониженных температур. Ткань смесовая, наладонник из брезента плотностью не менее 480 г/м2.	55	пара