

ООО «ТОМСКИЙ ЗАВОД РЕЗИНОВОЙ ОБУВИ»

г.Томск, пр.Ленина, 217, стр. 5

Генеральный директор - Шайдюк Елена Владимировна

Телефон: +7 (3822) 900-945, Факс: +7 (3822) 900-525, tzro@tomica.ru, <http://tzro.ru>

Сапоги «Арктика»

Сапоги мужские, защищающие ноги от воды в области стопы артикул С220

Галоша сапог «Арктика Н» выполнена из формовой резины (на основе синтетических каучуков), голенище – текстильная надставка из водоотталкивающей ткани с подкладкой (обувной дублированный ППУ 3мм). Ходовые поверхности подошвы имеют рифленый рисунок для более прочного сцепления с грунтом. Высота рифов – 8 мм. Сапоги с комбинированным верхом комплектуются вкладным утепляющим чулком, вкладной утепляющей стелькой и предназначены для эксплуатации в I-III климатических поясах с интервалом температур от 0 °С до -40 °С.

Защищают от:

- Воды
- скольжения по зажиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл, коэффициент трения скольжения 0,2%)
- растворов кислот 30%
- растворов щелочей 30%
- сырой нефти
- растительных и животных масел, жиров
- пониженных температур

В К30 Щ30 Сж Нс мж Тн40

Класс защиты: 2 класс риска.

Сапоги «Арктика Н»

Средства индивидуальной защиты ног, обувь специальная артикул С221

Галоша сапог «Арктика Н» выполнена из гладкой нелакированной нитрильной резины, голенище – текстильная надставка из ткани с подкладкой. Предназначены для климатических поясов I-II, III, IV, «Особый». Температура комфорта сапог от 0 °С до -40 °С. Для тепла предусмотрены вкладной утепляющий многослойный чулок и утепляющая стелька.

Продукция соответствует требованиям ТУ, технического регламента таможенного союза.

Класс защиты: 2 класс риска.

Сапоги Арктика Н производства ТЗРО получили сертификат Национального конкурса «Лучший товар года РФ-2021».

Рекомендованы для работников:

	<ul style="list-style-type: none"> – нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности – газодобывающей промышленности – предприятий, осуществляющих буровые работы – предприятий по добыче полезных ископаемых – механических и погрузочных участков. <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • сырой нефти • пониженных температур <p>В Нс Тн</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги «Титан»</p> <p>Сапоги мужские резиновые формовые с комбинированным верхом. Артикул С270.</p>	<p>Сапоги утепленные "Титан", с комбинированным верхом. Галоша изготовлена из формовой резины (на основе каучуков общего назначения), голенище – текстильное голенище-надставка из ткани с подкладкой. В комплектации предусмотрены подносок, вкладной утепляющий чулок и вкладная утепляющая стелька. Ребристые усилители позволяют дополнительно защитить стопу, взъем и голенище. Специальный протектор подошвы с рельефным рисунком обеспечивает хорошее сцепление и не позволяет грунту застревать в подошве. Ребристые усилители позволяют дополнительно защитить стопу, взъем и голенище.</p> <p>Предназначены для эксплуатации в I-II, III, IV, «Особый» климатических поясах.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • растворов кислот 20% • растворов щелочей 20% • сырой нефти • нефтепродуктов • ударов в носочной части энергией до 200Дж • пониженных температур <p>В Нс Нм Мун200 Тн</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>

<p>Сапоги «Титан Нитро»</p> <p>Сапоги мужские комбинированные артикул С273-МТЗ</p>	<p>Сапоги «Титан Нитро» выполнены из нитрильной резины (на основе синтетических каучуков), водонепроницаемы в области галоши (с защитными элементами и свойствами из материала ШЕЛТЕР). В комплектации предусмотрены металлический подносок, текстильная антипрокольная стелька SANTIKA (с сопротивлением сквозному проколу 1200-1500Н) и вкладной утепляющий многослойный чулок. Ребристые усилители позволяют дополнительно защитить стопу, взьем.</p> <p>Предназначены для климатических поясов III, IV, «Особый» с интервалом температур от 0 °С до -40 °С.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • ударов в носочной части энергией до 200Дж • проколов и порезов силой не менее 1200Н • растворов кислот 20% • растворов щелочей 20% • нефти • нефтепродуктов • пониженных температур <p>В Мун200 КЩ20 Мп Нс Нм Тн</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги кислотощелочестойкие</p> <p>Сапоги мужские резиновые формовые мужские и женские арт. С138-МТЗ</p>	<p>Обувь изготовлена методом формования, что обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики за счет монолитности конструктивных деталей.</p> <p>Кислотощелочестойкие сапоги выполнены из нитрильной резины (на основе синтетических каучуков) с резиноканевой надставкой. Каблук и рисунок протектора самоочищается от грязи при ходьбе и обеспечивает устойчивость на скользких и мокрых поверхностях. Имеются подкладка из трикотажной трубки ластичного переплетения и вкладная утепляющая стелька из иглопробивного полотна. Специальная технология изготовления резины не допускает пропускания влаги и обеспечивает защиту от слабых растворов кислот и щелочей (концентрация до 20%).</p> <p>Используются в коммунальных службах, сельском хозяйстве, в условиях повышенной влажности.</p> <p>Защищают от:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений • нефти • растительных и животных масел, жиров • растворов кислот 20% • растворов щелочей 20% <p>В 3 К20 Щ20 Нс мж</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги термостойкие с вкладным чулком</p> <p>Сапоги мужские резиновые формовые термостойкие с комплексом ударозащитных свойств арт. С143-МТЗ</p>	<p>Сапоги термостойкие состоят из резинового верха и резиновой рифленой подошвы (на основе синтетических каучуков) с полуэбонитовым подноском из жесткой резины. Имеется подкладка из трикотажной полиэфирной трубки и вкладная утепляющая стелька и чулок из иглопробивного полотна. Верхняя часть голенища представляет собой манжету(отворот) из брезента ОП.</p> <p>Сапоги отличаются термостойкостью: устойчивы к воздействию открытого пламени в течение 30 секунд, воздействию теплового потока 5,0 кВт/м² не менее 5 минут, температуры окружающей среды 200 °С – не менее 5 минут.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений • ударов в носочной части энергией до 15Дж • скольжения по зажиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл, коэффициент трения скольжения 0,2%) • растворов кислот 20% • растворов щелочей 20% • сырой нефти • растительных и животных масел, жиров • повышенных температур, контакта с нагретыми поверхностями до 300°С (до 60 сек) • пониженных температур <p>В 3 К20 Щ20 Нс мж Сж Мун15 Тп300 Тн40</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>

<p>Сапоги шахтерские с подноском Мун15</p> <p>Сапоги мужские резиновые формовые шахтерские с комплексом ударозащитных свойств арт. С193-МТЗ</p>	<p>Сапоги мужские формовые резиновые с комплексом ударозащитных свойств состоят из резинового верха и резиновой рифленной подошвы (на основе синтетических каучуков). В комплектации предусмотрены подкладка из хлопчатобумажной трубки эластичного переплетения и вкладная утепляющая стелька из иглопробивного полотна. Снабжены ударозащитными элементами в наиболее травмоопасных частях: эбонитового ударозащитного подноска до 15Дж, защитных ребристых усилителей по передней поверхности и в области голеностопного сустава.</p> <p>Сапоги предназначены для защиты ног от карьерных вод, грязи, нефтяных масел, механических воздействий.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений • ударов в носочной части энергией до 15Дж • растворов кислот 30% • растворов щелочей 30% • сырой нефти • растительных и животных масел, жиров <p>В 3 Мун15 Нс мж К30 Щ30</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги шахтерские с подноском Мун15 женские</p> <p>Сапоги специальные шахтерские резиновые формовые женские арт. С393-МТЗ</p>	<p>Сапоги женские состоят из резинового верха и резиновой рифленной подошвы (на основе синтетических каучуков). В комплектации предусмотрены подкладка из хлопчатобумажного чулка и подносок из жесткой резины. Сапоги предназначены для защиты ног от карьерных вод, грязи, механических воздействий.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений • ударов в носочной части до 15Дж <p>В Мун15</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги «Карбон-П» с резиноканевой надставкой, арт. С192/4</p>	<p>Модель «Карбон П» – мужские резиновые формовые проходческие сапоги с резиноканевой надставкой. Имеют комплекс ударозащитных свойств: подносок, с антипрокольную текстильную стельку SANTIKA (сопротивление проколу не менее 1200Н) и ребристые усилители (по передней части сапога и в области голеностопного сустава).</p>

	<p>Сапоги состоят из резинового верха и резиновой рифленной подошвы (на основе синтетических каучуков). Имеют подкладку из трикотажной хлопчатобумажной трубки ластичного переплетения, а также вкладную утепляющую стельку из иглопробивного термоскрепленного.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений • ударов в носочной части энергией до 200Дж • сквозных проколов силой не менее 1200Н • растворов кислот 30% • растворов щелочей 30% <p>В 3 Мун200 Мп К30 Щ30</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги шахтерские «Карбо-Н», арт. С192</p> <p>Сапоги мужские резиновые формовые шахтерские арт. С192-МТЗ</p>	<p>Сапоги шахтерские, из натуральной резины повышенной износостойчивости. Модель «Карбо-Н». Подошва сапога имеет самоочищающийся протектор с противоскользящим рифлением, что способствует хорошему сцеплению с различными поверхностями и препятствует забиванию грязи. В комплектации предусмотрен металлический подносок. Ребристые усилители позволяют дополнительно защитить стопу, голень, голеностопный сустав, тыльную часть стопы. Имеются подкладка из трубки трикотажной плюшевого переплетения и вкладная утепляющая стелька из иглопробивного полотна.</p> <p>Сапоги разработаны для угледобывающей и других добывающих отраслей, а также отраслей и предприятий, где есть необходимость в высокой степени защиты ног от механических воздействий и воды.</p> <p>Продукция входит в стандарт закупок таких компаний как СУЭК, ЕВРАЗ, МЕЧЕЛ, АЛРОСА, КОЛМАР, НОРИЛЬСКНИКЕЛЬ, УГМК, ППГХО, ПОЛЮС ЗОЛОТО и тд.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • ударов в носочной части энергией до 200Дж • растворов кислот 35% • растворов щелочей 35%

	<ul style="list-style-type: none"> • скольжения по зажиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл, коэффициент трения скольжения 0,2%) • сырой нефти, нефтепродуктов • растительных и животных масел, жиров • контакта с нагретыми поверхностями до 300°C (до 60 сек) <p>В Мун200 КЩ35 Сж Нс мж Тп</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги шахтерские «Карбон» женские с подноском Мун200</p> <p>Сапоги специальные шахтерские резиновые формовые женские КАРБОН арт. С392-МТЗ</p>	<p>Сапоги защищают ноги от воды и механических воздействий. Верх и подошва сапог изготовлены из резины на основе каучуков общего значения. Имеется внутренняя подкладка из хлопчатобумажного чулка. В комплектации предусмотрен подносок.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • ударов в носочной части энергией до 200Дж <p>В Мун200</p> <p>Класс защиты: 1 класс риска.</p>
<p>Сапоги шахтерские с защитой от сырой нефти, арт. С193/1</p>	<p>Сапоги резиновые формовые мужские шахтерские состоят из резинового верха и резиновой рифленой подошвы (на основе синтетических каучуков). В комплектации имеется металлический подносок. Также есть подкладка из трубки трикотажной ластичного переплетения и вкладная утепляющая стелька из иглопробивного полотна.</p> <p>Продукция входит в стандарт закупок таких компаний как СУЭК, ЕВРАЗ, МЕЧЕЛ, АЛРОСА, КОЛМАР, НОРИЛЬСКНИКЕЛЬ, УГМК, ППГХО, ПОЛЮС ЗОЛОТО.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений • ударов в носочной области силой 200Дж • растворов кислот 30% • растворов щелочей 30% • сырой нефти • растительных и животных масел, жиров <p>В 3 Мун200 К30 Щ30 Нс мж</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>

<p>Сапоги шахтерские с антипрокольной стелькой, арт. С193/3</p>	<p>Сапоги резиновые формовые мужские шахтерские с комплексом ударозащитных свойств. В комплектации имеются: металлический подносок, ребристые усилители, антипрокольная металлическая стелька. Также есть подкладка из хлопчатобумажной трикотажной трубки и вкладная утепляющая стелька из иглопробивного полотна.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • сквозных проколов силой не менее 1200Н • ударов в носочной области силой 200Дж • растворов кислот 35% • растворов щелочей 35% <p>В Мун200 Мп К35 Ц35</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги проходческие</p> <p>Сапоги мужские резиновые формовые с комплексом ударозащитных свойств арт. С194-МТЗ</p>	<p>Сапоги проходческие выполнены из резины. Верх сапог выполнен из гладкой черной нелакированной резины, внутренняя текстильная подкладка – из трикотажной хлопчатобумажной трубки ластичного переплетения. Ходовые поверхности подошвы и каблука имеют рифленый рисунок для более прочного сцепления с грунтом, высота рифов – 3 мм. Имеют комплекс ударозащитных свойств – подносок и ребристые усилители. Сапоги комплектуются вкладной утепляющей стелькой и предназначены для эксплуатации в I-II климатических поясах до минус 9,7 °С.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений • ударов в носочной части энергией до 15Дж • сырой нефти • растительных и животных масел, жиров <p>В 3 Мун15 Нс мж</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги «Солес»</p> <p>Сапоги мужские резиновые формовые арт. С195-МТЗ</p>	<p>Модель «Солес» состоит из нитрильной резины (на основе синтетических каучуков). Подошва сапога имеет самоочищающийся протектор с противоскользким рифлением, что способствует хорошему сцеплению с различными поверхностями и препятствует забиванию грязи. В комплектации предусмотрен композитный подносок. Ребристые усилители позволяют дополнительно защитить стопу, взаём и голенище. Форма сапога</p>

	<p>разработана с учётом антропологических особенностей строения стопы, увеличена «полнота» взъёма.</p> <p>Модель оснащена утягивающейся кулисой-манжетой с СВТ-лентой (полоса серебристого цвета на ярком цветном фоне). Имеются подкладка из трубки трикотажной плюшевого переплетения и вкладная утепляющая стелька из иглопробивного полотна.</p> <p>Сапоги «СОЛЕС» производства ТЗРО получили сертификат Национального конкурса «Лучший товар года РФ-2021».</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений • ударов в носочной части энергией до 200Дж • растворов кислот 80% • растворов щелочей 50% <p>В 3 Мун200 К80 Ц50</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги «ШЕЛЬФ»</p> <p>Сапоги мужские резиновые формовые арт. С196-МТЗ</p>	<p>Сапоги изготовлены из нитрильной резины (на основе синтетических каучуков). В комплектации предусмотрены металлический подносик и текстильная антипрокольная стелька. Ребристые усилители позволяют дополнительно защитить стопу, взъём и голенище. Высота сапога, в зависимости от размера — 35-40 см.</p> <p>Модель оснащена утягивающейся кулисой-манжетой с СВТ-лентой (полоса серебристого цвета на ярком цветном фоне).</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений • ударов в носочной части энергией до 200Дж • сырой нефти • растительных и животных масел, жиров <p>В 3 Мун200 Нс мж</p> <p>Рекомендованы для работников:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности • Угледобывающей отрасли • Химической промышленности • Строительной отрасли

	<ul style="list-style-type: none"> • Горнорудных предприятий • Горно-обогатительных комбинатов • Механических и погрузочных участков <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги термостойкие «FIRESTOP»</p> <p>Сапоги мужские резиновые формовые термостойкие ар С197-МТЗ</p>	<p>Сапоги «Firestop» резиновые термостойкие с защитой от термических рисков электродуги, с вкладным утепляющим чулком (из полотна нетканого иглопробивного, съемными, с отворотом из брезента ОП) для защиты от повышенных температур.</p> <p>Подошва сапога имеет самоочищающийся протектор с противоскользящим рифлением, что способствует хорошему сцеплению с различными поверхностями и препятствует забиванию грязи. В комплектации предусмотрены металлический подносок и текстильная антипрокольная стелька SANTIKA. Ребристые усилители позволяют дополнительно защитить стопу, взъем и голенище.</p> <p>Сапоги предназначены для эксплуатации в I-II климатических поясах. Применяются в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги.</p> <p>Сапоги «Firestop» производства ТЗРО получили сертификат Национального конкурса «Лучший товар года РФ-2021».</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений • пониженных температур воздуха • контакта с нагретыми поверхностями до 300°C (до 60 сек) • искр, брызг расплавленного металла, окалины • сырой нефти • нефтепродуктов • ударов в носочной части энергией до 200Дж • растворов кислот 50% • растворов щелочей 50% • проколов и порезов силой до 1200Н • скольжения по зажиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл, коэффициент трения скольжения 0,2%) <p>В 3 Тр Тп Тн Нс Нм К50 Щ50 Мун200 Мп Сж</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>

<p>Полусапоги водонепроницаемые женские, арт. С350</p>	<p>Полусапоги состоят из резины. Используются в коммунальных службах, сельском хозяйстве, в условиях повышенной влажности. Водонепроницаемы. Имеются подкладка из трикотажной трубки ластичного переплетения и вкладная утепляющая стелька из иглопробивного полотна. Рифленая подошва и каблук способствуют хорошему сцеплению с различными поверхностями и обеспечивает безопасность при любых работах.</p> <p>Класс защиты: 1 класс риска.</p>
<p>Сапоги «Карбон» женские Safe, арт. С392/1</p>	<p>Сапоги женские резиновые формовые шахтерские из резины на основе каучуков общего назначения, с подкладкой из трикотажной хлопчатобумажной трубки, вкладной утепляющей стелькой из полотна натканного термоскрепленного, с защитными элементами и свойствами: композитным подноском (Мун200), металлической антипрокольной стелькой (усилие сопротивления проколу 1200Н).</p> <p>Защищают ноги от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • механических воздействий • слабых растворов кислот и щелочей концентрации 20%: <p>В 3 Муи200 Мп К20 Щ20</p> <p>Продукция изготовлена в соответствии © ГОСТ 12.4.072-79 «Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 5375-79 «Сапоги резиновые формовые, Технические условия».</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги, комбинированные для охотников и рыбаков, арт. С173</p>	<p>Сапоги представляют собой формовую галошу из резины (на основе синтетических каучуков) и текстильное голенище из обрешиненных материалов, водонепроницаемы. Нижняя часть обуви (галоша) изготовлена из морозостойкой резины, имеет износостойкие утолщения на подошве, шпора и супинатор в комплексе обеспечивают дополнительные удобства при ходьбе. Верхняя часть обуви (голенище) выполнена из резины, которая обеспечивает влагостойкость, устойчивость к трению и многократным изгибам. Резина приваривается методом вулканизации к галоше.</p> <p>Комплекуются подкладкой из хлопчатобумажной ткани и вкладным утепляющим чулком из войлока, который эффективно защищает ноги в условиях пониженных температур. Сапоги предназначены для охотников и рыбаков.</p> <p>Предназначены для эксплуатации в III, «особый» климатических поясах с интервалом температур от 0 °С до минус 40 °С.</p>

	<p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • растворов кислот 30% • растворов щелочей 30% • пониженных температур <p>В К30 Щ30 Тн</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги комбинированные для охотников и рыбаков мужские, арт. С176</p>	<p>Сапоги состоят из формовой галоши (резины на основе синтетических каучуков) и текстильного голенища из водоотталкивающих тканей (парусина полульняная СКПВ). Укомплектованы подкладкой из хлопчатобумажной ткани и вкладным утепляющим чулком из войлока, который эффективно защищает ноги в условиях пониженных температур. Предназначены для охотников и рыбаков. Предназначены для эксплуатации в III, «особый» климатических поясах с интервалом температур от 0 °С до минус 40 °С.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды в области галоши • растворов кислот 30% • растворов щелочей 30% • пониженных температур <p>В К30 Щ30 Тн40</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги «Firestop» женские</p> <p>Сапоги женские резиновые формовые термостойкие арт. С397-МТЗ</p>	<p>Сапоги женские резиновые формовые термостойкие из резины на основе нитрильных каучуков, с подкладкой из трикотажного полиэфирного полотна, с вкладным утепляющим чулком из полотна нетканого иглопробивного, с отворотом из брезента ОП, с защитными элементами и свойствами: композитным подноском (удар энергией 200Дж), с антипрокольной металлической стелькой (усилие сопротивления проколу не менее 1200Н).</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пониженных температур (температурный предел хрупкости резины не менее минус 40 С) • повышенных температур (термостойкость подошвы не менее плюс 160 С) и термических рисков при контакте нагретыми поверхностями (кратковременный контакт в течении 60 сек с нагретыми до плюс 300 С поверхностями)

	<ul style="list-style-type: none"> • растворов кислот и щелочей (50-процентной концентрации) • нефти сырой • нефтепродуктов • растительных и животных масел и жиров • воды • механических воздействий • химических факторов <p>В Мун200 Мп К50 Щ50 Нс мж Тн Тп</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Галоши нефтеморозостойкие на валяную обувь</p> <p>Галоши резиновые формовые арт. 2С1-МТЗ</p>	<p>Галоши мужские формовые (на валяную обувь), состоят из резинового верха и рифленой резиновой подошвы (на основе синтетических каучуков).</p> <p>Защищают ноги от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды в области стопы • общих производственных загрязнений • скольжения по зажиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл, коэффициент трения скольжения 0,2) • растворов кислот, щелочей (концентрация 20%) • нефти сырой • нефтепродуктов • растительных и животных масел и жиров • пониженных температур, обусловленных морозостойкостью резины (температурный предел хрупкости резины минус 40°С), <p>Тн40 В 3 Сж Нс мж К20 Щ20</p> <p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 38 106227-98 «Галоши резиновые нефтеморозостойкие Формовые Тн40. Технические условия», Серийный выпуск.</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Галоши на валяную обувь, арт. 2С2</p>	<p>Галоши мужские резиновые формовые, защищающие ноги и валяную обувь от воды в области стопы и общих производственных загрязнений, без подкладки.</p> <p>Защищают ноги от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • общих производственных загрязнений <p>В 3</p>

	<p>Класс защиты: 1 класс риска.</p>
<p>Сапоги «Леген-ДА»</p> <p>Сапоги резиновые формовые мужские шахтерские арт. С158</p>	<p>Сапоги резиновые формовые мужские модель «Леген-ДА» из резины на основе синтетических каучуков, на подкладке из трикотажной хлопчатобумажной трубки плюшевого переплетения, с вкладной утепляющей стелькой из полотна иглопробивного термоскрепленного, с комплексом ударозащитных свойств (с защитным подноском из композитного материала)</p> <p>Защищают ноги от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • механических воздействий (защита от ударов в носочной части энергией 200Дж) • скольжения по зажиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл - коэффициент трения скольжения не менее 0,2) • растворов кислот и щелочей (концентрация 35%) • нефтепродуктов (нефтяных масел) • нефти сырой • растительных и животных масел и жиров • повышенных температур, обусловленных термостойкостью подошвы (плюс 160 °С) и кратковременным контактом (в течение 60 сек) с нагретыми поверхностями (до плюс 300 °С) • пониженных температур. Обувь обладает морозостойкостью в статических условиях (температурный предел хрупкости резины минус 40°С) <p>В Мун 200 К35 Щ35 Сж Нс Нм мж Тп Тн</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги «Леген-ДА Safe»</p> <p>Сапоги резиновые формовые мужские шахтерские арт. С158/1</p>	<p>Сапоги резиновые формовые мужские шахтерские модель «Леген-ДА» из резины на основе синтетических каучуков, на подкладке из трикотажной хлопчатобумажной трубки плюшевого переплетения, с вкладной утепляющей стелькой из полотна иглопробивного термоскрепленного, с комплексом ударозащитных свойств: подноском из композитного и антипрокольной металлической стелькой из нержавеющей стали.</p> <p>Защищают ноги от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • механических воздействий (защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов - усилие сопротивления сквозному протоколу не менее 1200Н) • скольжения по зажиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл - коэффициент трения скольжения не менее 0,2)

	<ul style="list-style-type: none"> • растворов кислот, щелочей (концентрация 30%) • нефти сырой • нефтепродуктов • растительных и животных масел и жиров • повышенных температур, обусловленных термостойкостью подошвы (плюс 160 °С) и кратковременным контактом (в течение 60 сек) с нагретыми поверхностями (до плюс 300 °С). • Пониженных температур. Обувь обладает морозостойкостью в статических условиях (температурный предел хрупкости резины. минус 40°С) <p>В 3 Мун200 Мп К30 Щ30 Сж Нс Нм мж Тп Тн</p>
<p>Сапоги рабочие</p> <p>Сапоги резиновые формовые мужские арт. 2С55-МТЗ</p>	<p>Сапоги резиновые формовые мужские из резины на основе каучуков общего назначения, © подкладкой из трикотажной хлопчатобумажной трубки ластичного переплетения, с вкладной утепляющей стелькой из полотна иглопробивного.</p> <p>Защищают ноги от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Воды • общих производственных загрязнений <p>В 3</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска</p>
<p>Сапоги Карбон Т, арт. 192/Т</p>	<p>Сапоги мужские резиновые формовые шахтерские с комплексом ударозащитных свойств (с ударозащитным подноском и ребристыми усилителями). Сапоги состоят из резинового верха и резиновой. рифленой подошвы (на основе синтетических каучуков), с композитным подноском, текстильной антипрокольной трубки SANTIKA, подкладкой из хлопчатобумажной трубки плюшевого переплетения, с вкладной утепляющей стелькой из полотна иглопробивного термостойкого.</p> <p>Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.4.072-79 «Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия».</p> <p>Защищающие ноги от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • общих производственных загрязнений • ударов в носочной части энергией 200 Дж • усилие сопротивления сквозному проколу не менее 1200Н • скольжения по зажиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл --

	<p>коэффициент трения скольжения не менее. 0,2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • растворов кислот и щелочей концентрацией 30% • нефти сырой • нефтепродуктов (нефтяные масла, бензин) • растительных и животных масел и жиров • воздействий повышенных температур (термостойкость подошвы до плюс 160 С, кратковременный контакт, в течение 60 сек, с нагретыми до 300С поверхностями) <p>В 3 Мун200 Мп Сж К90 Щ30 Нс мж Тп</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска</p>
<p>Сапоги шахтерские мужские, арт. 193/2</p>	<p>Сапоги мужские резиновые формовые шахтерские с защитными элементами и свойствами: с ребристыми усилителями, металлическим подноском, антипрокольной стелькой. Сапоги состоят из резинового верха и резиновой рифленой подошвы (на основе синтетических каучуков), с подкладкой из трубки трикотажной хлопчатобумажной ластичного переплетения, с металлическим подноском, текстильной антипрокольной стелькой SANTIKA. Укомплектованы вкладной утепляющей стелькой из полотна иглопробивного термоскрепленного</p> <p>Защищают ноги от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • общих производственных загрязнений • ударов в носочной части (энергия удара 200 Дж) • усилие: сопротивления сквозному проколу (не менее 1200Н) <p>В 3 Мун200 Мп</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска</p>
<p>Сапоги резиновые комбинированные</p> <p>Сапоги мужские комбинированные артикул С177-МТЗ</p>	<p>Сапоги мужские комбинированные (галоша формовая из нитрильной резины, вкладной утепляющий чулок + голенище-надставка из водоотталкивающих, водонепроницаемых материалов).</p> <p>Защищают ноги от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды

	<ul style="list-style-type: none"> • нефти сырой в климатических поясах III, IV, «особый» (коэффициент теплоизоляции) в условиях пониженных температур (не выше -40С) <p>В Тн Нс</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска</p>
<p>Сапоги «Солес» женские, арт. С395</p> <p>Сапоги женские резиновые формовые кислотощелочестойкие, с цветной подкладкой из трикотажной хлопчатобумажной трубки, с текстильными надставками-кулисками с лентой на текстильной основе со световозвращающими сигнальными элементами С395-МТЗ</p>	<p>Сапоги женские резиновые формовые кислотощелочестойкие, с цветной подкладкой из трикотажной хлопчатобумажной трубки, с текстильными надставками-кулисками с лентой на текстильной основе, со световозвращающими сигнальными элементами (полоса серебристого цвета на цветном фоне), с вкладной утепляющей стелькой из полотна иглопробивного термоскрепленного, с защитными элементами и свойствами.</p> <p>Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 5375-79 "Сапоги резиновые формовые. Технические условия"; ГОСТ 12.4.072-79 "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия". Серийный выпуск.</p> <p>Защищают ноги от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • ударов в носочной части энергией 200Дж • сильных растворов кислот и щелочей, концентрацией более 50% <p>В Мун200 К50 Щ50 (и выше)</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска</p>
<p>Сапоги рыбацкие</p> <p>Сапоги мужские формовые с резиноктаневой надставкой арт. 2С53-МТЗ</p>	<p>Сапоги резиновые формовые мужские из резины на основе каучуков общего назначения, с подкладкой из трикотажной хлопчатобумажной трубки ластичного переплетения, резиноктаневой надставкой (из водонепроницаемого обрезиненного- материала), с вкладной утепляющей стелькой из полотна иглопробивного.</p> <p>Защищают ноги от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • общих производственных загрязнений <p>В 3</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска</p>
<p>Сапоги рабочие «NEO BOOTS» полиуретановые утепленные, арт. С910/С920/С930</p>	<p>Модели «NeoBoots» полностью водонепроницаемы в области галоши, сохраняют ноги в тепле и обеспечивают сухость, не скользят по любой поверхности. Устойчивы к износу, производственным загрязнениям и повреждениям.</p>

<p>Черные: Сапоги специальные литые комбинир. из пенополиуретана с верхом из неопрена, со световозвращающими элементами, с промежуточным слоем подошвы из пенополиуретана и ходовой частью подошвы из нитрильной резины, мод. "NEOBOOTS" арт.С910</p> <p>Оранжевые: Сапоги специальные литые комбинир. из пенополиуретана с верхом из неопрена, со световозвращающими элементами, с промежуточным слоем подошвы из пенополиуретана и ходовой частью подошвы из нитрильной резины, мод. "NEOBOOTS" арт.С920</p> <p>Лайм: Сапоги специальные литые комбинир. из пенополиуретана с верхом из неопрена, со световозвращающими элементами, с промежуточным слоем подошвы из пенополиуретана и ходовой частью подошвы из нитрильной резины, мод. "NEOBOOTS" арт. С930</p>	<p>Антипрокольная стелька (на разрыв прочнее стали в пять раз) и композитный подносok защищают от механических воздействий. Промежуточный слой вспененного полиуретана обеспечивает защиту от низких температур. Подошва из нитрильной резины также устойчива к низким температурам, обеспечивает антискольжение на любых поверхностях. Специальный протектор подошвы с рельефным рисунком обеспечивает хорошее сцепление и не позволяет грунту застревать в подошве. В пяточной части предусмотрена специальная шпора для удобного и быстрого снятия сапога.</p> <p>Световозвращающий принт не оставит вас незамеченным в темное время суток и уберезет от неприятностей (дистанция видимости до 200м при ближнем свете фар и 350м – при дальнем). Раструб голенища специально сделан расширенным. Благодаря этому можно легко заправить брюки в сапоги или носить обувь людям с икрами любой толщины.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений • нефтяных масел, продуктов тяжелых фракций, нефти и нефтепродуктов • растворов кислот 50% • растворов щелочей 50% • пониженных температур воздуха • ударов в носочной части энергией до 200Дж • проколов и порезов силой до 1200Н • скольжения по зажиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл, коэффициент трения скольжения 0,2%) • истирания <p>В 3 Нс Нм К50 Щ50 Тн Мун200 Мп Сж Ми</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска</p>
<p>Сапоги рабочие «NEO BOOTS midi» полиуретановые утепленные, арт. С911/С921/С931</p>	<p>Модели «NeoBoots midi» полностью водонепроницаемы в области галоши, сохраняют ноги в тепле и обеспечивают сухость, не скользят по любой поверхности. Устойчивы к износу, производственным загрязнениям и повреждениям.</p> <p>Антипрокольная стелька (на разрыв прочнее стали в пять раз) и композитный подносok защищают от механических воздействий. Промежуточный слой вспененного полиуретана обеспечивает защиту от низких температур. Подошва из нитрильной резины также устойчива к низким температурам, обеспечивает антискольжение на любых поверхностях. Специальный протектор подошвы с рельефным рисунком обеспечивает хорошее сцепление и не позволяет грунту застревать в подошве. В пяточной части предусмотрена специальная шпора для удобного и быстрого снятия сапога.</p>

	<p>Световозвращающий принт не оставит вас незамеченным в темное время суток и убережет от неприятностей (дистанция видимости до 200м при ближнем свете фар и 350м – при дальнем). Раструб голенища специально сделан расширенным и укороченным. Благодаря этому можно легко заправить брюки в сапоги или носить обувь людям с икрами любой толщины.</p> <p>Температура комфортной носки от -5°C до -25°C</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений • сырой нефти • нефтепродуктов • растворов кислот 50% • растворов щелочей 50% • пониженных температур воздуха • ударов в носочной части энергией до 200Дж • проколов и порезов силой до 1200Н • скольжения по зажиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл, коэффициент трения скольжения 0,2%) • истирания <p>В 3 Нс Нм К50 Щ50 Тн Мун200 Мп Сж Ми</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги «Big Foot» prof полиуретановые утепленные, ар С1000</p>	<p>Инновационная модель обуви для применения в промышленности.</p> <p>Сапоги «BigFoot» литьевые из полиуретана. Водонепроницаемые (благодаря методу прилива слоев друг другу они становятся полностью непроницаемые сверху до низу), теплые (полиуретан, как отличный теплоизолятор + меховая подкладка) несскользящие на любой поверхности.</p> <p>Сапоги комплектуются не извлекаемым утепляющим многослойным чулком. Также в комплектации предусмотрены металлический подносок и антипрокольная стелька.</p> <p>Манжета с утяжкой из влагонепроницаемой ткани «Оксфорд», позволяет утянуть сапог по ноге, предотвратив попадание любой влаги во внутрь. Сапоги также оснащены световозвращающими элементами.</p> <p>Протектор подошвы с противоскользящим рельефом самоочищается при ходьбе, обеспечивает уверенность в движении на скользких, обледенелых, мокрых, загрязненных, зажиренных поверхностях и высокую степень сцепки с ними.</p>

	<p>Спускные желобки по бокам сапог на внешней части подошвы способствуют удалению жидкости.</p> <p>В пяточной области сапог предусмотрена шпора, позволяющая быстро обуться и легко разуться.</p> <p>Предназначены для работы в III, IV, «особый» климатических поясах.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений • сырой нефти • нефтепродуктов • растворов кислот 80% • растворов щелочей 50% • ударов в носочной части энергией до 200Дж • проколов и порезов силой до 1200Н • скольжения по зажиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл, коэффициент трения скольжения 0,2%) • скольжения по обледелым поверхностям • скольжения по мокрым и другим поверхностям • истирания • повышенных температур и контакта с нагретыми поверхностями до 300°С (до 60 сек) • пониженных температур <p>В З Нс Нм К80 Щ50 Мун200 Мп Сж См Сл Ми Тп Тн</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
<p>Сапоги «Big Foot» prof+ полиуретановые утепленные, ар С1001</p>	<p>Инновационная модель обуви для применения в промышленности.</p> <p>Сапоги «BigFoot» литые из полиуретана. Водонепроницаемые (благодаря методу прилива слоев друг другу они становятся полностью непроницаемые сверху до низу), теплые (полиуретан, как отличный теплоизолятор + меховая подкладка) нескользящие на любой поверхности.</p> <p>Сапоги комплектуются извлекаемым утепляющим многослойным чулком. Также в комплектации предусмотрены металлический подносик и антипрокольная стелька.</p> <p>Манжета с утяжкой из влагонепроницаемой ткани «Оксфорд», позволяет утянуть сапог по ноге, предотвратив попадание любой влаги во внутрь. Сапоги также оснащены световозвращающими элементами.</p>

Протектор подошвы с противоскользящим рельефом самоочищается при ходьбе, обеспечивает уверенность в движении на скользких, обледенелых, мокрых, загрязненных, зажиренных поверхностях и высокую степень сцепки с ними.

Спускные желобки по бокам сапог на внешней части подошвы способствуют удалению жидкости.

В пяточной области сапог предусмотрена шпора, позволяющая быстро обуться и легко разуться.

Предназначены для работы в III, IV, «особый» климатических поясах.

Защищают от:

- воды
- производственных загрязнений
- сырой нефти
- нефтепродуктов
- растворов кислот 80%
- растворов щелочей 50%
- ударов в носочной части энергией до 200Дж
- проколов и порезов силой до 1200Н
- скольжения по зажиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл, коэффициент трения скольжения 0,2%)
- скольжения по обледенелым поверхностям
- скольжения по мокрым и другим поверхностям
- истирания
- повышенных температур и контакта с нагретыми поверхностями до 300°С (до 60 сек)
- пониженных температур

В З Нс Нм К80 Щ50 Мун200 Мп Сж См Сл Ми Тп Тн

Класс защиты: 2 класс риска.