

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>

1.	Сапоги «Арктика», арт. С220	<p>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.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 <p>В К30 Щ30 Сж Нс мж Тн40</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
2.	Сапоги «Арктика Н», арт. С221	<p>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.</p> <p>Продукция соответствует требованиям ТУ, технического регламента таможенного союза.</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p> <p>Сапоги Арктика Н производства ТЗРО получили сертификат Национального конкурса «Лучший товар года РФ-2021».</p>

		<p>Рекомендованы для работников:</p> <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>
3.	Сапоги «Титан», арт. С270	<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>

4.	Сапоги «Титан Нитро», арт. С273	<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>
5.	Сапоги кислотощелочестойкие, арт. С138	<p>Обувь изготовлена методом формования, что обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики за счет монолитности конструкционных 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

		<ul style="list-style-type: none"> • 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>
6.	Сапоги термостойкие с вкладным чулком, арт. С143	<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 загоревшим 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>
7.	Сапоги шахтерские с подноском Мун15, арт. С193	<p>Сапоги мужские формовые резиновые с комплексом ударозащитных свойств состоят из резинового верха и резиновой рифленой подошвы (на основе синтетических каучуков). В комплектации предусмотрены подкладка из хлопчатобумажной трубки лстичного переплетения и вкладная утепляющая стелька из иглопробивного полотна. Оборудованы</p>

		<p>ударозащитными элементами в наиболее травмоопасных частях: эбонитового ударозащитного подноски 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>
8.	Сапоги шахтерские с подноском Мун15 женские, арт. С393	<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>
9.	Сапоги «Карбон-П» с резиноканевой надставкой, арт. С192/4	<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</p>

		<p>ластичного переплетения, а также вкладную утепляющую стельку из полотна 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>
10.	Сапоги шахтерские «Карбо-Н», арт. С192	<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% • скольжения по зажиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл, коэффициент трения скольжения 0,2%) • сырой нефти, нефтепродуктов

		<ul style="list-style-type: none"> растительных и животных масел, жиров контакта с нагретыми поверхностями до 300°С (до 60 сек) <p>В Мун200 КЩ35 Сж Нс мж Тп</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
11.	Сапоги шахтерские «Карбон» женские с подноском Мун200, арт. С392	<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>
12.	Сапоги шахтерские с защитой от сырой нефти, арт. С193/1	<p>Сапоги резиновые формовые мужские шахтерские состоят из резинового верха и резиновой рифленной 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>

13.	Сапоги шахтерские с антипрокольной стелькой, арт. С193/3	<p>Сапоги резиновые формовые мужские шахтерские с комплексом ударозащитных свойств. В комплектации имеются: металлический подносок, ребристые уселители, 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 Щ35</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
14.	Сапоги проходческие, арт. С194	<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>
15.	Сапоги «Солес», арт. С195	<p>Модель «Солес» состоит из нитрильной резины (на основе синтетических каучуков). Подошва сапога имеет самоочищающийся протектор с противоскользящим рифлением, что способствует хорошему сцеплению с различными поверхностями и препятствует забиванию грязи. В комплектации предусмотрен композитный подносок. Ребристые усилители позволяют дополнительно защитить стопу, взъем и голенище. Форма сапога 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 Щ50</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
16.	Сапоги «ШЕЛЬФ», арт. С196	<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, взем 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 • Горнорудных предприятий • Горно-обогатительных комбинатов

		<ul style="list-style-type: none"> • Механических и погрузочных участков <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
17.	Сапоги термостойкие «FIRESTOP», арт. С197	<p>Сапоги «Firestop» резиновые термостойкие с защитой от термических рисков электродуги, с вкладным утепляющим чулком (из полотна нетканого иглопробивного, съёмными, 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, взъём 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>
18.	Сапоги шахтерские «Леген-Да», арт. С158	<p>Специализированные шахтерские сапоги, изготовленные из резины (на основе синтетических каучуков).</p> <p>В комплектации предусмотрены:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • подкладка из трикотажной хлопчатобумажной трубки эластичного переплетения • вкладная утепляющая стелька из иглопробивного термоскрепленного полотна <p>Также оснащены защитным подноском из композитного материала. Подошва сапога имеет самоочищающийся протектор. Также предусмотрен угол технического уклона, за счет которого происходит самоочищение подошвы от грунта и снега. Голенище имеет боковые выступы для удобства при надевании сапог.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений • механических воздействий (защита от ударов в носочной части энергией до 200Дж) • скольжения по зажиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл) • растворов кислот 50% • растворов щелочей 50% • сырой нефти • нефтепродуктов (бензина и нефтяных масел) • повышенных температур, обусловленных термостойкостью подошвы (плюс 160°С) • контакта с нагретыми поверхностями до 300°С (до 60 сек) <p>Температурный диапазон: от -5 С до +300 С. Обладают морозостойкостью в статических условиях (температурный предел хрупкости резины -40°С).</p> <p>В 3 К50 Щ40 Мун200 Сж Нс Нм Нл Тп</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
19.	Сапоги шахтерские «Леген-Да Safe», арт. С158/1	<p>Специализированные шахтерские сапоги, изготовленные из резины (на основе синтетических каучуков).</p> <p>В комплектации предусмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • подкладка из трикотажной хлопчатобумажной трубки эластичного переплетения • вкладная утепляющая стелька из иглопробивного термоскрепленного полотна <p>Также оснащены защитным подноском из композитного материала и неизвлекаемой антипрокольной металлической стелькой из нержавеющей стали. Подошва сапога имеет самоочищающийся протектор. Также предусмотрен угол технического уклона, за счет которого происходит самоочищение подошвы от грунта и снега. Голенище имеет боковые выступы для удобства при надевании сапог.</p>

		<p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений • механических воздействий (защита от ударов в носочной части энергией до 200Дж • проколов (усилие сопротивления сквозному проколу не менее 1200Н) • скольжения по за жиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл) • растворов кислот 30% • растворов щелочей 30% • сырой нефти • нефтепродуктов (бензина и нефтяных масел) • повышенных температур, обусловленных термостойкостью подошвы (плюс 160°С) • контакта с нагретыми поверхностями до 300°С (до 60 сек) <p>Температурный диапазон: от -5 С до +300 С. Обладают морозостойкостью в статических условиях (температурный предел хрупкости резины -40°С).</p> <p>В 3 К30 Щ30 Мун200 Сж Нс Нм Нл Тп</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
20.	Полусапоги водонепроницаемые женские, арт. С350	<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>
21.	Сапоги комбинированные для охотников рыболовов, арт. С173	<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 рыболовов.</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>
22.	Сапоги комбинированные для охотников рыболовов мужские, арт. С176	<p>Сапоги состоят из формовой галоши (резины на основе синтетических каучуков) и текстильного голенища из водоотталкивающих тканей (парусина полупольная СКПВ). Укомплектованы подкладкой из хлопчатобумажной ткани и вкладным утепляющим чулком из войлока, который эффективно защищает ноги в условиях пониженных температур. Предназначены для охотников и рыболовов.</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 в области галоши • растворов кислот 30% • растворов щелочей 30% • пониженных температур <p>В К30 Щ30 Тн40</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>

Сапоги «Harweld mini» Jaeger, арт. С961	<p>Сапоги утепленные, укороченные.</p> <p>Модель «Harweld mini» из полиуретана с неопреновым чулком и натуральным мехом (в области галоши) подойдет для путешественника, любителя рыбной ловли, охотника и туриста, который ценит комфорт и многофункциональность. Галоша сапог абсолютно водонепроницаема, благодаря тому, что изготовлена методом прилива двух полимеров (полиуретана и вспененного полиуретана) к внутреннему многослойному чулку, состоящему из неопрена и флиса/меха, обеспечивающим тепло и комфорт ноги. Температура комфорта сапог до -35°С.</p>
---	--

	<p>Рисунок протектора самоочищается от снега и грязи при ходьбе и обеспечивает устойчивость на скользких и мокрых поверхностях. В пяточной части предусмотрена специальная шпора для удобного и быстрого снятия сапога.</p> <p>Широкий раструб голенища позволяют легко заправить брюки в сапоги, а небольшая высота голенища делает эту модель комфортной для людей с любым объемом икр.</p> <p>Предназначены для климатических поясов III, IV, «особый».</p>
Сапоги «Harweld mini» Ranger, арт. C941	<p>Сапоги утепленные, укороченные.</p> <p>Модель из полиуретана с неопреновым чулком и флисом ниже икры подойдет для путешественника, любителя рыбной ловли, охотника и туриста, который ценит комфорт и многофункциональность.</p> <p>Галоша сапог абсолютно водонепроницаема, благодаря тому, что изготовлена методом прилива двух полимеров (полиуретана и вспененного полиуретана) к внутреннему многослойному чулку, состоящему из неопрена и флиса/меха, обеспечивающим тепло и комфорт ноги. Температура комфорта сапог до -25°C.</p> <p>Рисунок протектора самоочищается от снега и грязи при ходьбе и обеспечивает устойчивость на скользких и мокрых поверхностях. В пяточной части предусмотрена специальная шпора для удобного и быстрого снятия сапога.</p> <p>Широкий раструб голенища позволяют легко заправить брюки в сапоги, а небольшая высота голенища делает эту модель комфортной для людей с любым объемом икр.</p> <p>Предназначены для климатических поясов III, IV, «особый».</p>
Сапоги «Harweld mini» Frost, арт. C951	<p>Сапоги утепленные, укороченные.</p> <p>Модель из полиуретана с неопреновым чулком и акриловым мехом подойдет для путешественника, любителя рыбной ловли, охотника и туриста, который ценит комфорт и многофункциональность.</p> <p>Галоша сапог абсолютно водонепроницаема, благодаря тому, что изготовлена методом прилива двух полимеров (полиуретана и вспененного полиуретана) к внутреннему многослойному чулку, состоящему из неопрена и флиса/меха, обеспечивающим тепло и комфорт ноги. Температура комфорта сапог до -35°C.</p> <p>Рисунок протектора самоочищается от снега и грязи при ходьбе и обеспечивает устойчивость на скользких и мокрых поверхностях. В пяточной части предусмотрена специальная шпора для удобного и быстрого снятия сапога.</p> <p>Широкий раструб голенища позволяют легко заправить брюки в сапоги, а небольшая высота голенища делает эту модель комфортной для людей с любым объемом икр.</p> <p>Предназначены для климатических поясов III, IV, «особый».</p>
Сапоги «Harweld mini» Scout, арт. C971	<p>Сапоги утепленные, укороченные.</p> <p>Модель из полиуретана с неопреновым чулком, флисом и утеплителем Шелтер (B650) ниже икры подойдет для путешественника, любителя рыбной ловли, охотника и туриста,</p>

	<p>который ценит комфорт и multifunctionality.</p> <p>Галоша сапог абсолютно водонепроницаема, благодаря тому что изготовлена методом прилива двух полимеров (полиуретана и вспененного полиуретана) к внутреннему многослойному чулку, состоящему из неопрена флиса и утеплителя Шелтер 650, обеспечивающим тепло и комфорт ноги. Температура комфорта сапог до -35°C.</p> <p>Рисунок протектора самоочищается от снега и грязи при ходьбе и обеспечивает устойчивость на скользких и мокрых поверхностях. В пяточной части предусмотрена специальная шпора для удобного и быстрого снятия сапога.</p> <p>Широкий раструб голенища позволяют легко заправить брюки в сапоги, а небольшая высота голенища делает эту модель комфортной для людей с любым объемом икр.</p> <p>Предназначены для климатических поясов III, IV, «особый».</p>
<p>Сапоги демисезонные полиуретановые, арт. С903 «SeTer»</p>	<p>Сапоги абсолютно непроницаемы, благодаря тому, что изготовлены методом прилива полиуретана к внутреннему многослойному чулку. Полиуретан обладает высокой степенью эластичности, твердости и эволюционирующей износостойкостью. Специальный слой полимера в подошве, с множеством мелких обособленных ячеек воздуха, который за счет своей структуры создает эффект амортизации «light step» и изоляции холода. Предусмотрена манжета с фиксатором шнура.</p> <p>Рисунок протектора самоочищается от снега и грязи при ходьбе и обеспечивает устойчивость на скользких и мокрых поверхностях. В пяточной части предусмотрена специальная шпора для удобного и быстрого снятия сапога.</p> <p>Рекомендуются для рыбаков, охотников, путешественников, любителей садоводств, фермеров и дачников.</p> <p>Температура комфортной носки от +10 до -10С.</p>
<p>Сапоги «Harweld» Jaeger, арт. С960</p>	<p>Сапоги утепленные.</p> <p>Модель «Harweld» из полиуретана с неопреновым чулком и натуральным мехом (в области галоши) подойдет для путешественника, любителя рыбной ловли, охотника и туриста, который ценит комфорт и multifunctionality. Галоша сапог абсолютно водонепроницаема, благодаря тому, что изготовлена методом прилива двух полимеров (полиуретана и вспененного полиуретана) к внутреннему многослойному чулку, состоящему из неопрена и флиса/меха, обеспечивающим тепло и комфорт ноги. Температура комфорта сапог до -35°C.</p> <p>Рисунок протектора самоочищается от снега и грязи при ходьбе и обеспечивает устойчивость на скользких и мокрых поверхностях. В пяточной части предусмотрена специальная шпора для удобного и быстрого снятия сапога.</p> <p>Широкий раструб голенища позволяют легко заправить брюки в сапоги.</p> <p>Предназначены для климатических поясов III, IV, «особый».</p>

<p>Сапоги «Harweld» Ranger, арт. C940</p>	<p>Сапоги утепленные. Модель из полиуретана с неопреновым чулком и флисом ниже икры подойдет для путешественника, любителя рыбной ловли, охотника и туриста, который ценит комфорт и многофункциональность. Галоша сапог абсолютно водонепроницаема, благодаря тому, что изготовлена методом прилива двух полимеров (полиуретана и вспененного полиуретана) к внутреннему многослойному чулку, состоящему из неопрена и флиса/меха, обеспечивающим тепло и комфорт ноги. Температура комфорта сапог до -25°C. Рисунок протектора самоочищается от снега и грязи при ходьбе и обеспечивает устойчивость на скользких и мокрых поверхностях. В пяточной части предусмотрена специальная шпора для удобного и быстрого снятия сапога. Широкий раструб голенища позволяют легко заправить брюки в сапоги. Предназначены для климатических поясов III, IV, «особый».</p>
<p>Сапоги «Harweld» Frost, арт. C950</p>	<p>Сапоги утепленные. Модель из полиуретана с неопреновым чулком и акриловым мехом подойдет для путешественника, любителя рыбной ловли, охотника и туриста, который ценит комфорт и многофункциональность. Галоша сапог абсолютно водонепроницаема, благодаря тому, что изготовлена методом прилива двух полимеров (полиуретана и вспененного полиуретана) к внутреннему многослойному чулку, состоящему из неопрена и флиса/меха, обеспечивающим тепло и комфорт ноги. Температура комфорта сапог до -35°C. Рисунок протектора самоочищается от снега и грязи при ходьбе и обеспечивает устойчивость на скользких и мокрых поверхностях. В пяточной части предусмотрена специальная шпора для удобного и быстрого снятия сапога. Широкий раструб голенища позволяют легко заправить брюки в сапоги. Предназначены для климатических поясов III, IV, «особый».</p>

<p>Сапоги «Harweld» Scout, арт. С970</p>	<p>Сапоги утепленные. Модель из полиуретана с неопреновым чулком, флисом и утеплителем Шелтер В650 для путешественника, любителя рыбной ловли, охотника и туриста, который ценит комфорт и многофункциональность. Галоша сапог абсолютно водонепроницаема, благодаря тому что изготовлена методом прилива двух полимеров (полиуретана и вспененного полиуретана) к внутреннему многослойному чулку, состоящему из неопрена и флиса и утеплителя Шелтер, обеспечивающим тепло и комфорт ноги. Температура комфорта сапог до -35°С. Рисунок протектора самоочищается от снега и грязи при ходьбе и обеспечивает устойчивость на скользких и мокрых поверхностях. В пяточной части предусмотрена специальная шпора для удобного и быстрого снятия сапога. Широкий раструб голенища позволяют легко заправить брюки в сапоги. Предназначены для климатических поясов III, IV, «особый».</p>
<p>Сапоги «BIGFOOT» полиуретановые зимние, арт. С1100</p>	<p>Сапоги «BIGFOOT» водонепроницаемые (благодаря методу прилива слоев друг другу они становятся полностью непроницаемые сверху до низу), теплые (полиуретан – отличный теплоизолятор), нескользящие на любой поверхности. Сапоги комплектуются утепленным приливным чулком из натурального меха овчины, имеется кулиса с манжетой по верху сапог от попадания снега. Температура комфортной носки до -40°С. Протектор подошвы с противоскользящим рельефом самоочищается при ходьбе, обеспечивает уверенность в движении на скользких, обледенелых, мокрых, загрязненных, за жиренных поверхностях и высокую степень сцепки с ними. Манжета с утяжкой из влагонепроницаемой ткани «Оксфорд» позволяет утянуть сапог по ноге, предотвратив попадание любой влаги во внутрь, и обеспечив дополнительно защиту. Спускные желобки по бокам сапог на внешней части подошвы способствуют удалению жидкости. В пяточной области сапог предусмотрена шпора, позволяющая быстро обуться и легко разуться.</p>
<p>Сапоги «BIGFOOT» Plus полиуретановые зимние, арт. С1101</p>	<p>Сапоги «BIGFOOT» Plus водонепроницаемые (благодаря методу прилива слоев друг другу они становятся полностью непроницаемые сверху до низу), теплые (полиуретан – отличный теплоизолятор), нескользящие на любой поверхности. Сапоги комплектуются извлекаемым утепляющим многослойным чулком из полушерстяного меха, утеплителя «Шелтер» 650 и трикотажного полотна All Dry. Температура комфортной носки до -40°С.</p>

	<p>Протектор подошвы с противоскользящим рельефом самоочищается при ходьбе, обеспечивает уверенность в движении на скользких, обледенелых, мокрых, загрязненных, за жиренных поверхностях и высокую степень сцепки с ними.</p> <p>Манжета с утяжкой из влагонепроницаемой ткани «Оксфорд» позволяет утянуть сапог по ноге, предотвратив попадание любой влаги во внутрь, и обеспечив дополнительно защиту. 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>Вкладной чулок состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полушерстяного меха (50% натуральная шерсть, 50% акрил), что позволяет сохранять тепло в условиях пониженных температур до -40°C). Ворс 12мм; - утеплителя Шелтер (ShelterB 650) с низкой теплопроводностью (400 МП). Данный материал долговечен благодаря технологии изготовления; гипоаллергенен и экологичен (при производстве не используется вредного клея); - устойчив к грызунам, моли и влаге. Способствует созданию благоприятной среды для ваших ног; трикотажного полотна (обладает упругой деформацией); - фольгированного полотна (тепло не уходит, а отражается и распределяется внутри чулка).
<p>Сапоги рабочие «NEO BOOTS» полиуретановые утепленные, арт. С910/С920/С930</p>	<p>Модели «NEO BOOTS» 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. 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

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 « NEO BOOTS 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 подносок 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 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°С до -25°С</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений • сырой нефти • нефтепродуктов • растворов кислот 50% • растворов щелочей 50%

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 «BIGFOOT» Prof полиуретановые утепленные, арт. С1000</p>	<p>Инновационная модель обуви для применения в промышленности.</p> <p>Сапоги «BIGFOOT» Prof 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 утеплены приливным чулком из натурального меха овчины. 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> <p>Протектор подошвы с противоскольющим 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. Температурный режим до -40 градусов.</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

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <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 «BIGFOOT» Prof Plus полиуретановые утепленные, арт. С1001</p>	<p>Инновационная модель обуви для применения в промышленности.</p> <p>Сапоги «BIGFOOT» Prof Plus литые из полиуретана. Водонепроницаемые (благодаря методу прилива слоев друг другу они становятся полностью непроницаемые сверху до низу), теплые (полиуретан, как отличный теплоизолятор + вкладной утепленный чулок) нескользящие на любой поверхности.</p> <p>Сапоги комплектуются извлекаемым утепляющим многослойным чулком, состоящим из меха, утеплителя Шелтер 400 и трикотажа All Dry. 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> <p>Протектор подошвы с противоскольющим 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. Температурный режим до -40 градусов.</p> <p>Защищают от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воды • производственных загрязнений

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>В 3 Нс Нм К80 Щ50 Мун200 Мп Сж См Сл Ми Тп Тн</p> <p>Класс защиты: 2 класс риска.</p>
Сапоги «NordiS» Black и «NordiS» White зимние арт. С850 и арт. С860	<p>Зимние комбинированные сапоги с приливным чулком из неопрена + 3D сеткой и вкладным многослойным чулком из меха, флиса и утеплителя Шелтер, для ношения утепленных штанов вовнутрь.</p> <p>Галоша сапог абсолютно водонепроницаема благодаря тому, что изготовлена методом прилива двух полимеров (полиуретана и вспененного полиуретана) к внутреннему многослойному чулку, состоящему из флиса, микролайнера и утеплителя Шелтер, обеспечивающими тепло и комфорт ноги.</p> <p>Эластичный раструб неопренового голенища позволяют легко заправить зимние/ватные штаны в сапоги, что создает дополнительный утепляющий слой. А утягивающая резинка помогает избежать попадание снега в сапог. Модель дополнительно комплектуется ременной фиксирующей лентой в области голенища. 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. В пяточной области сапог предусмотрена шпора, позволяющая быстро обуться и легко разуться.</p> <p>Температурный режим до -55 градусов. Предназначены для климатических поясов III, IV, «особый».</p> <p>Подходят для охотников, любителей зимней рыбалки и активного отдыха на природе.</p>

Сапоги специализированные «NordiS» Prof зимние, арт. C810/C830/C840

Зимние комбинированные сапоги с приливным чулком из неопрена + 3D сеткой и вкладным многослойным чулком из меха, флиса и утеплителя Шелтер, для ношения утепленных штанов вовнутрь.

Галоша сапог абсолютно водонепроницаема благодаря тому, что изготовлена методом прилива двух полимеров (полиуретана и вспененного полиуретана) к внутреннему многослойному чулку, состоящему из флиса, микролайнера и утеплителя Шелтер, обеспечивающими тепло и комфорт ноги.

Эластичный раструб неопренового голенища позволяют легко заправить зимние/ватные штаны в сапоги, что создает дополнительный утепляющий слой. А утягивающая резинка помогает избежать попадание снега в сапог. Модель дополнительно комплектуется ремненной фиксирующей лентой в области голенища и световозвращающими элементами. Также в комплектации предусмотрены металлический подносок и антипрокольная стелька.

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

Температурный режим до -55 градусов. Предназначены для климатических поясов III, IV, «особый».

Защищают от:

- воды
- производственных загрязнений
- сырой нефти
- нефтепродуктов (нефтяных масел, бензина)
- растворов кислот 50%
- растворов щелочей 40%
- ударов в носочной части энергией до 200Дж
- проколов и порезов силой до 1200Н
- скольжения по зажиренным, мокрым и обледенелым поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл, коэффициент трения скольжения 0,2%)
- истирания
- повышенных температур и контакта с нагретыми поверхностями до 300°C (до 60 сек)
- пониженных температур

Температурный режим до -55 градусов. Предназначены для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах

В 3 Нс Нм К50 Щ40 Мун200 Мп Сж См Сл Ми Тп Тн40

Класс защиты: 2 класс риска.