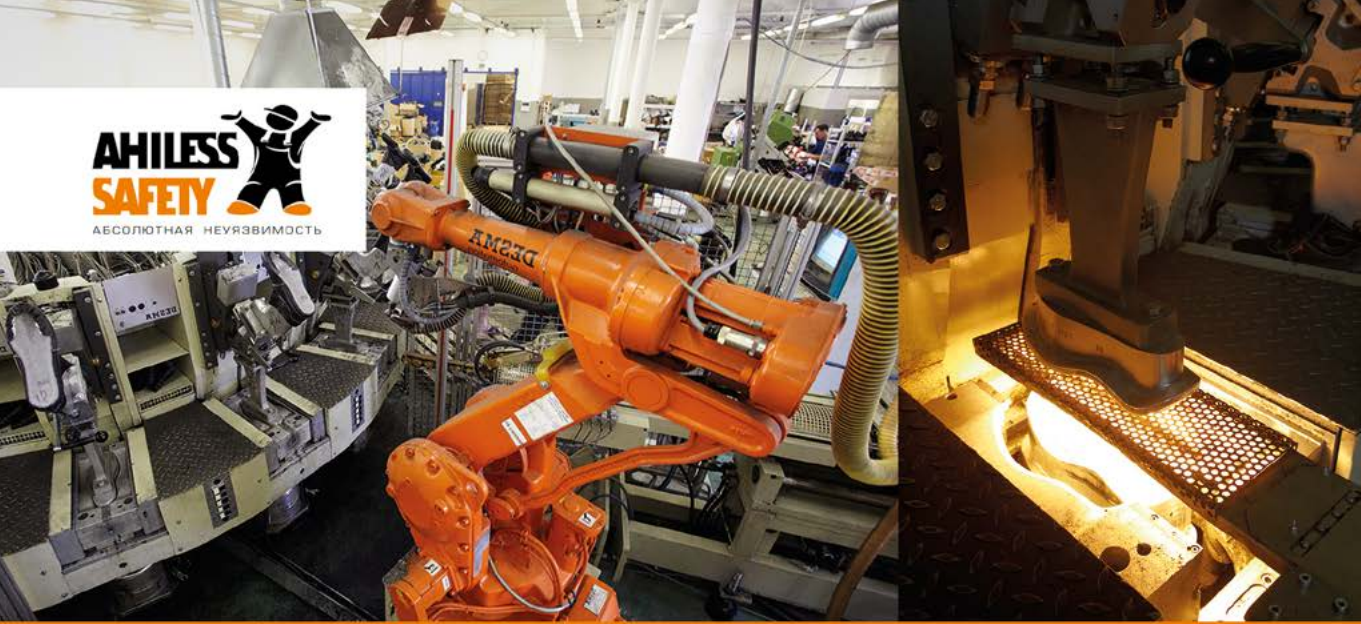




ACHLESS
SAFETY 
АБСОЛЮТНАЯ НЕУЯЗВИМОСТЬ



Что такое обувь от компании «Авангард. Профессиональная экипировка»?

Это более чем 12 лет опыта в производстве высококачественной рабочей обуви из натуральной кожи

Это инновационные дизайнерские решения для Вашего большего комфорта

Это лучшие итальянские и немецкие производственные системы от признанных лидеров рынка «Main Group» и «Desma», позволяющие контролировать каждую деталь процесса изготовления ботинка или сапога

Это широкий модельный ряд, где Вы сможете подобрать себе именно ту обувь, которая Вам нужна с учетом Ваших погодных условий и особенностей Вашего производства

Это производство более одного миллиона пар обуви в год, что гарантирует Вам надежность поставок и наличие товара на складе



Серия «СОМРО»

Полуботинки
арт.:168190



Ботинки
арт.:167805



Ботинки (шерстяной мех)
арт.:168024



Серия «КОРВЕТ»

Полуботинки с перфорацией (сандалии)
арт.:167803 167804 (МП)



Полуботинки
арт.:167801 167802 (МП)



Ботинки
арт.:167789 167790 (МП)



Сапоги
арт.:
167795
167796 (МП)



Ботинки (шерстяной мех)
арт.: 167793 167794 (МП)



Ботинки (искусственный мех)
арт.: 167791 167792 (МП)



Сапоги (шерстяной мех)
арт.:
167799
167800 (МП)



Сапоги (искусственный мех)
арт.:
167797
167798 (МП)



Серия «ЛЕГИОН»

Полуботинки с перфорацией (сандалии)
арт.: 160786 160787 (МП)



Полуботинки
арт.: 077114 077115 (МП)



Ботинки
арт.: 071217 071220 (МП)



Сапоги
арт.:
071221
077116 (МП)



Ботинки (искусственный мех)
арт.: 071238 071239 (МП)



Сапоги (искусственный мех)
арт.:
071242
077117 (МП)



АВАНГАРД®
Профессиональная экипировка

СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО



Ботинки «Корвет»

Ботинки «Корвет»

ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подкладка	подошва	фурнитура
натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием	кроссовочная 3D сетка	ПУ/ТПУ t диапазон -35° до +120°С	металл
- двухслойная подошва выполнена из ПУ/ТПУ, обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли - под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой			Цвет Черный
			Размер 36-46

Артикул	167789	167790*
Подносок	термопласт	металл
ГОСТ	12.4.137-2001	12.4.137-2001, 28507-90



Ботинки «Легион»

ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подкладка	подошва	фурнитура
натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием	кроссовочная 3D сетка	ПУ	металл
- верх ботинок комбинированный из кожи и плотной прочной ткани с водонепроницаемым покрытием - подошва из полиуретана, обладающая стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, нефтепродуктов - под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой.			Цвет Черный
			Размер 36-47

Артикул	071217	171220*
Подносок	термопласт	металл
ГОСТ	12.4.137-2001	12.4.137-2001, 28507-90



Водоотталкивающая ткань

3D сетка

Светоотражающие полосы

Подошва полиуретан

Антипрокольная стелька (под заказ)

Металлическая фурнитура

Натуральная кожа

Металлический подносок

Подошва термополиуретан

Вкладная стелька



Ботинки «Сомро»

ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подкладка	подошва	фурнитура
натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием	кроссовочная 3D сетка	ПУ/ТПУ t диапазон -35° до +120°С	пластик
- двухслойная подошва выполнена из ПУ/ТПУ, обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли - под заказ возможна комплектация кевларовой антипрокольной стелькой			Цвет Черный
			Размер 36-47

Артикул	167805
Подносок	композит
ГОСТ	12.4.137-2001, 28507-90



Композитный подносок Двухслойная подошва Натуральная кожа



Язык с водоотталкивающим покрытием Четыре пластиковых люверса Светоотражающие полосы





Полуботинки «Легион»

Сапоги «Корвет»

ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подкладка	подошва	фурнитура
натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием	бесподкладочный	ПУ/ТПУ t диапазон -35° до +120°C	металл
- двухслойная подошва выполнена из ПУ/ТПУ, обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли - под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой			Цвет Черный Размер 36-46

Артикул	167795	167796 *
Подносок	термопласт	металл
ГОСТ	12.4.137-2001	12.4.137-2001, 28507-90



Сапоги «Легион»

ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подкладка	подошва	фурнитура
натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием	бесподкладочный	ПУ	металл
- обувь с кожаным верхом и подошвой из полиуретана, обладающей стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, нефтепродуктов - клиновидная вставка из ткани по верху голенища для регулировки объема - под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой			Цвет Черный Размер 36-47

Артикул	071221	077116 *
Подносок	термопласт	металл
ГОСТ	12.4.137-2001	12.4.137-2001, 28507-90



Полуботинки «Сотро»

ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подкладка	подошва	фурнитура
натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием	кроссовочная 3D сетка	ПУ/ТПУ t диапазон -35° до +120°C	пластик
- двухслойная подошва выполнена из ПУ/ТПУ, обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей - композитный подносок для защиты носочной части - под заказ возможна комплектация кевларовой антипрокольной стелькой			Цвет Черный Размер 36-47

Артикул	168190
Подносок	композит
ГОСТ	12.4.137-2001, 28507-90



Полуботинки «Легион»

ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подкладка	подошва	фурнитура
натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием	кроссовочная 3D сетка	ПУ	металл
- подошва из полиуретана, обладающая стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, нефтепродуктов - под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой			Цвет Черный Размер 36-47

Артикул	077114	077115 *
Подносок	термопласт	металл
ГОСТ	12.4.137-2001	12.4.137-2001, 28507-90



Полуботинки «Корвет»

ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подкладка	подошва	фурнитура
натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием	кроссовочная 3D сетка	ПУ/ТПУ t диапазон -35° до +120°C	металл
- двухслойная подошва обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли - под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой			Цвет Черный Размер 36-46

Артикул	167801	167802 *
Подносок	термопласт	металл
ГОСТ	12.4.137-2001	12.4.137-2001, 28507-90



Блочки в форме гаек 3D сетка Натуральная кожа



Язык с водоотталкивающим покрытием Металлическая фурнитура Светоотражающие полосы



Полуботинки «Корвет» с перфорацией (сандалии)

ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подошва	фурнитура	подкладка
натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием	ПУ/ТПУ t диапазон -35° до +120°С	пластик	кроссовочная 3D сетка
- двухслойная подошва выполнена из ПУ/ТПУ, обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли - перфорация для вентиляции стопы - под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой			Цвет
			Черный
			Размер
			36-46

Артикул	167803	167804*
Подносок	термопласт	металл
ГОСТ	12.4.137-2001	12.4.137-2001, 28507-90



077111 Туфли мужские

ТР ТС 017/2011

Материал		
верх	подкладка	подошва
натуральная кожа	кожподклад	ПУ
- кожподклад способствует повышению гигиенических свойств обуви - обувь снабжена резиновой вставкой, для фиксации на стопе		Цвет
		Черный
		Размер
		40-46



044472 Туфли женские «Валя», мелкая перфорация

ТР ТС 017/2011

Материал		
верх	подкладка	подошва
натуральная кожа	бесподкладочный	ПУ
- перфорация для вентиляции стопы		Цвет
ГОСТ 26167-2005		Черный
		Размер
		36-41



Сабо «Комфорт, с перфорацией»

ТР ТС 017/2011

Материал		
верх	подкладка	подошва
натуральная кожа	бесподкладочное	ПВХ
- наличие ремешка для фиксации обуви на стопе - перфорация для вентиляции стопы		Размер
		36-41
		Цвет
		Белый
Артикул	077130	
ГОСТ	26167-2005	



Туфли женские «Медистеп», мелкая перфорация

ТР ТС 017/2011

Материал		
верх	подкладка	подошва
натуральная кожа	бесподкладочное	ПВХ
- перфорация для вентиляции стопы		Размер
		36-41
		Цвет
		Белый
Артикул	061259	
ГОСТ	26167-2005	



Сабо мужское

ТР ТС 017/2011

Материал		
верх	подкладка	подошва
натуральная кожа	бесподкладочное	ПВХ
- наличие ремешка для фиксации обуви на стопе - перфорация для вентиляции стопы		Размер
		40-46
		Цвет
		Белый
Артикул	003635	
ГОСТ	26167-2005	



Полуботинки «Легион» с перфорацией (сандалии)

ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подкладка	подошва	фурнитура
натуральная кожа	кроссовочная 3D сетка	ПУ	пластик
- подошва из полиуретана, обладающая стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, нефтепродуктов - под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой			Цвет
			Черный
			Размер
			36-47



Артикул	160786	160787*
Подносок	термопласт	металл
ГОСТ	12.4.137-2001	12.4.137-2001, 28507-90



Металлоподносок Натуральная кожа Фурнитура пластик



Перфорация 3D сетка Подошва из полиуретана



Ботинки «Корвет»

Ботинки «Корвет», шерстяной мех

ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подкладка	подошва	подносок
натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием	шерстяной мех	ПУ/ТПУ t диапазон -35° до +120°С	металл
- двухслойная подошва выполнена из ПУ/ТПУ, обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли			Цвет
- под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой			Черный
			Размер
			36-46

Артикул	167793	167794 *
Подносок	термопласт	металл
ГОСТ	12.4.137-2001	12.4.137-2001, 28507-90



Ботинки «Корвет», искусственный мех

ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подкладка	подошва	фурнитура
натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием	искусственный мех	ПУ/ТПУ t диапазон -35° до +120°С	металл
- двухслойная подошва выполнена из ПУ/ТПУ, обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли			Цвет
- под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой			Черный
			Размер
			36-46

Артикул	167791	167792 *
Подносок	термопласт	металл
ГОСТ	12.4.137-2001	12.4.137-2001, 28507-90



Ботинки «Сотро», шерстяной мех

ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подкладка	подошва	фурнитура
натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием	шерстяной мех	ПУ/ТПУ t диапазон -35° до +120°	металл
- двухслойная подошва обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли			Цвет
- композитный подносок для защиты носочной части			Черный
- под заказ возможна комплектация кевларовой антипрокольной стелькой			Размер
			36-47

Артикул	168024
Подносок	композит
ГОСТ	12.4.137-2001, 28507-90



Ботинки «Легион», искусственный мех

ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подкладка	подошва	фурнитура
натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием	искусственный мех	ПУ	металл
- верх ботинок комбинированный из кожи и плотной прочной ткани с водонепроницаемым покрытием			Цвет
- подошва из полиуретана, обладающая стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, нефтепродуктов			Черный
- под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой.			Размер
			36-47

Артикул	071238	071239 *
Подносок	термопласт	металл
ГОСТ	12.4.137-2001	12.4.137-2001, 28507-90





Сапоги «Корвет», шерстяной мех

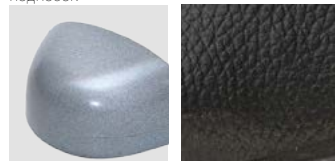
ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подкладка	подошва	фурнитура
натуральная кожа	шерстяной мех	ПУ/ТПУ t диапазон -35° до +120°С	металл
- двухслойная подошва выполнена из ПУ/ТПУ, обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли			
- под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой			
			Цвет
			Черный
			Размер
			39-46

Артикул	167799	167800*
Подносок	термопласт	металл
ГОСТ	12.4.137-2001	12.4.137-2001, 28507-90



Металлический подносок Натуральная кожа



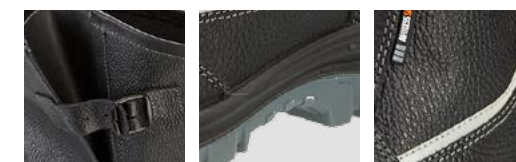
Шерстяной мех Регулировка по голени

Сапоги «Корвет», искусственный мех

ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подкладка	подошва	фурнитура
натуральная кожа	искусственный мех	ПУ/ТПУ t диапазон -35° до +120°С	металл
- двухслойная подошва выполнена из ПУ/ТПУ, обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли			
- под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой			
			Цвет
			Черный
			Размер
			39-46

Металлический подносок Искусственный мех Натуральная кожа



Регулировка по голени Двухслойная подошва Светоотражающие полосы



Артикул	167797	167798*
Подносок	термопласт	металл
ГОСТ	12.4.137-2001	12.4.137-2001, 28507-90



Сапоги «Корвет»

Сапоги «Легион», искусственный мех

ТР ТС 019/2011

Материал			
верх	подкладка	подошва	подносок
натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием	искусственный мех	ПУ	металл
- обувь с кожаным верхом и подошвой из полиуретана, обладающей стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, нефтепродуктов			
- клиновидная вставка из ткани по верху голенища для регулировки объема			
- под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой			
			Цвет
			Черный
			Размер
			39-47

Регулировка по голени Металлический подносок Искусственный мех



Артикул	071242	077117*
Подносок	термопласт	металл
ГОСТ	12.4.137-2001	12.4.137-2001, 28507-90





Сапоги из ЭВА

077108 Сапоги «NordMan Classic»

ТР ТС 017/2011

Материал		
верх	утеплитель	манжета
этилвинилацетат (ЭВА)	шерстяной мех, нетканое и фольгированное полотно	ткань Rip Stop
- многослойный влагоотводящий чулок-утеплитель, обеспечивает надежную теплоизоляцию - чрезвычайно легкий материал (в 4 раза легче аналога из ПВХ) - высокая морозоустойчивость - нулевая теплопроводность - полная водонепроницаемость - рекомендуемая температура носки: до - 45 градусов		
Цвет		
Оливковый		
Размер		
40/41-46/47		



070554 Ботинки «Иней», шнурки, ТЭП

ТР ТС 017/2011

Материал		
верх	утеплитель	галоша
плотная водоотталкивающая ткань	многослойный чулок с применением фольгированного полотна	водонепроницаемый термоэластопласт (ТЭП)
- текстильный верх дублирован изнутри поролоном - вкладыш из нетканого материала с применением фольгированного полотна, которое сохраняет тепло при -30°C		
Цвет		
Черный		
Размер		
41-47		



077109 Сапоги «NordMan Extreme»

ТР-ТС 017/2011

Материал		
верх	утеплитель	манжета
этилвинилацетат (ЭВА)	шерстяной мех, нетканое и фольгированное полотно	ткань Rip Stop
- многослойный влагоотводящий чулок-утеплитель, обеспечивает надежную теплоизоляцию - легкий материал (в 4 раза легче аналога из ПВХ) - высокая морозоустойчивость - нулевая теплопроводность - полная водонепроницаемость - рекомендуемая температура носки: до - 60 градусов		
Цвет		
Оливковый		
Размер		
41/42-47/48		



077107 Сапоги «NordMan Active»

ТР ТС 017/2011

Материал		
верх	утеплитель	манжета
этилвинилацетат (ЭВА)	меховой вкладыш 500 гр/кв. м	ткань Rip Stop
- легкий материал (в 4 раза легче аналога из ПВХ) - высокая морозоустойчивость - нулевая теплопроводность - полная водонепроницаемость - рекомендуемая температура носки: до -30°C		
Цвет		
Оливковый		
Размер		
41/42-47/48		



043669 Сапоги мужские утепленные «Аляска»

ТР ТС 017/2011

Материал		
верх	утеплитель	галоша
ткань Rip Stop	шерстяной мех, нетканое и фольгированное полотно	термоэластопласт
- верх выполнен из прочной, водоотталкивающей ткани - многослойный влагоотводящий чулок-утеплитель, обеспечивает надежную теплоизоляцию - галоша, с улучшенными теплоизолирующими и амортизирующими свойствами, снабжена шипами, что повышает устойчивость на скользких поверхностях - рекомендуемая температура носки: до - 40 градусов		
Цвет		
Черный		
Размер		
41-47		



000939 Сапоги ПВХ мужские КЦС НМС с МП

ТР ТС 019/2011

Материал		
верх	подкладка	подошва
поливинилхлорид ПВХ	бесподкладочный	поливинилхлорид ПВХ
- Универсальная модель, предназначена для защиты от воды, нефти и продуктов ее переработки, растворов кислот и щелочей - изготовлена по технологии 3-х компонентного литья, что повышает амортизирующие и теплоизолирующие свойства - металлический подносок защищает пальцы ног от механических воздействий с усилием до 200 Дж.		
Цвет		
Оливковый		
Размер		
41-46		



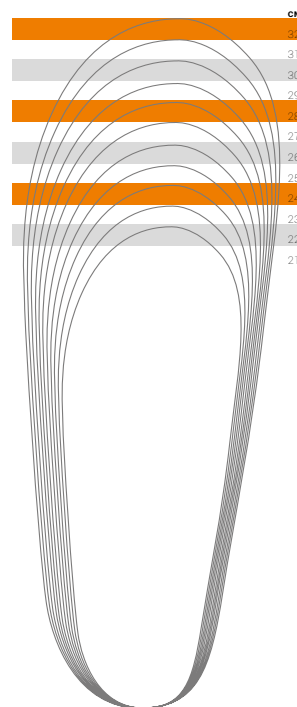
Справочная таблица примерного соответствия размеров обуви метрической и штихмассовой систем при интервале между смежными размерами 5 мм.

Мужская Штихмассовая	38	39	40	40,5	41	42	43	43,5	44	45	46	46,5	47	
Метрическая	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	
Дюймовая (англ.)			6	7	7 1/2	8	8 1/2	9	10	10 1/2	11	11 1/2	12	
Мужская Штихмассовая	33	34	34,5	35	36	37	37,5	38	39	40	40,5	41	42	43
Метрическая	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	271	275

Справочная таблица примерного соответствия размеров обуви метрической и штихмассовой систем при интервале между смежными размерами 7,5 мм.

Женские						Мужские										
217	225	232	240	247	255	262	247	255	262	270	277	285	292	300	307	320
34	35	36	37	38	39	40	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

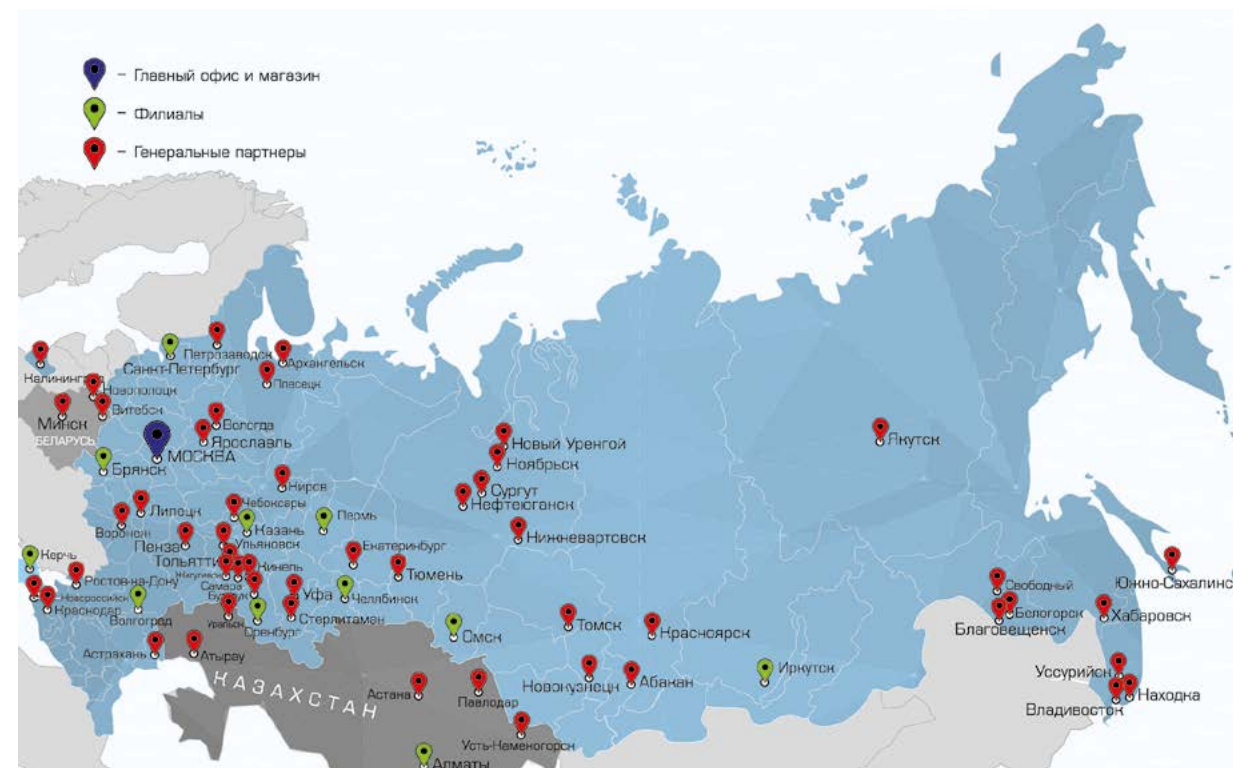
Наименование обуви	Сапоги рыбацкие, охотничьи зимние					
Обозначение номера размера обуви	280	290	300	310	320	330
Штихмассовая система	41	42	43	44	45	46



Защитные свойства по ГОСТ 12.4.103-83

от истирания	от кислот концентрации i % (по серной кислоте) значение i варьируется от 20 до 80%
от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций	от ударов в носочной части энергией i Дж, при i равном 100 и 200 соответственно
от общих загрязнений	от воды и растворов нетоксичных веществ
от сырой нефти	от растворов щелочей концентрации i % (при гидроксиде натрия) значение i варьируется от 20 до 80%

ГДЕ КУПИТЬ?



Адреса всех представительств - на сайте www.avangard-sp.ru

Главный офис:

109052, г. Москва, Рязанский проспект, 2, стр.49
 Бизнес-центр «Карачарово»
Тел.: (495) 600-31-14
 Время работы:
 понедельник-пятница 9.00 : 18.00
 суббота, воскресенье выходной

Ваш дистрибьютор:

Центр розничных продаж:

109052, г. Москва, Рязанский проспект, 7Д, 2 этаж
Тел.: (495) 600-31-16
 Время работы:
 понедельник-пятница 9.00 : 18.00
 суббота, воскресенье 10.00 : 19.00

Складской комплекс:

140080, Московская обл., г. Лыткарино
 ул. Степана Степанова, д.9А
Тел.: (495) 600-31-14 (доб. 201)
 Время работы:
 понедельник-пятница 9.00 : 18.00
 суббота, воскресенье выходной



www.avangard-sp.ru