

ПРАЙС-ЛИСТ

Офис: г. Калининград, ул. Советский пр., 191, тел. +7(911) 480-11-90
Склад: Московская область, пос. Желябино, ул. Совпартишколы, строение 5



Каждому клиенту — индивидуальный подход: предоставляем скидку от объёма продаж, выделяем персонального менеджера, оказываем маркетинговую поддержку, предоставляем гарантию на товар.

БОТИНКИ

№	Фото	Описание		Подносок	Артикул
1		Ботинки ПУ • на однослойной ПУ (полиуретановой) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота ботинка 12,5 см. • Размерный ряд 36-47.	3D сетка	термопласт	3208
				металл	3208Т
			искус. мех	термопласт	3208М
				металл	3208МТ
2		Ботинки ПУ/ПУ • на двухслойной ПУ/ПУ (полиуретановой) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота ботинка 12,5 см. • Размерный ряд 36-47.	3D сетка	термопласт	4208
				металл	4208Т
			искус. мех	термопласт	4208М
				металл	4208МТ
3		Ботинки ПУ/ТПУ • на двухслойной ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота ботинка 12,5 см. • Размерный ряд 36-47.	3D сетка	термопласт	5208
				металл	5208Т
				композит	5208К
			искус. мех	металл	5208МТ
4		Ботинки ПУ/нитрил • на двухслойной ПУ/нитрил (полиуретан/нитрил) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота ботинка 12,5 см. • Размерный ряд 36-47.	3D сетка	металл	9208Т
				композит	9208К
			шерст. мех	композит	9208ВМК
				металл	9208МТ
5		Ботинки "СВАРЩИКА" • на двухслойной ПУ/нитрил подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота ботинка 12,5 см. • Размерный ряд 36-47.	3D сетка	металл	9210Т
БОТИНКИ "ЧИЛИ"					
6		Ботинки нитрил • на однослойной подошве из нитрильной резины. • Верх - натуральная кожа, искусственная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Металлическая стелька. • Высота ботинка 12,5 см. • Размерный ряд 36-47.	3D сетка	металл	6208ТТС
			шерст. Мех	металл	6208ВМ ТТС
7		Ботинки "СВАРЩИКА" • на однослойной подошве из нитрильной резины. • Верх - натуральная кожа, искусственная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Металлическая стелька. • Высота ботинка 12,5 см.	3D сетка	металл	6210ТТС

• Размерный ряд 36-47.

БОТИНКИ "ОМОН"

Ботинки ПУ

- на однослойной ПУ подошве подошве литьевого метода крепления.
- Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением.
- Высота ботинка 20 см.
- Размерный ряд 39-47.



9

3D сетка

термопласт

3219

искус. мех

термопласт

3219М

ПОЛУБОТИНКИ

1		<p style="text-align: center;">Полуботинки ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на однослойной ПУ подошве литьевого метода крепления • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота полуботинка 9,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	3216
				металл	3216Т
2		<p style="text-align: center;">Полуботинки ПУ/ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ПУ подошве литьевого метода крепления • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота полуботинка 9,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	4216
				металл	4216Т
3		<p style="text-align: center;">Полуботинки ПУ/ТПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ТПУ подошве литьевого метода крепления • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота полуботинка 9,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	5216
				металл	5216Т
				композит	5216К
ПОД ЗАКАЗ					
4		<p style="text-align: center;">Полуботинки ПУ/нитрил</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/нитрил подошве литьевого метода крепления • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота полуботинка 9,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	9216
				металл	9216Т
				композит	9216К
ПОД ЗАКАЗ					
ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ					
1		<p style="text-align: center;">Полуботинки с перфорацией ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на однослойной ПУ подошве литьевого метода крепления • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота полуботинка 8,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	3220
				металл	3220Т
2		<p style="text-align: center;">Полуботинки с перфорацией ПУ/ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ПУ подошве литьевого метода крепления • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота полуботинка 8,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	4220
				металл	4220Т
3		<p style="text-align: center;">Полуботинки перфорацией ПУ/ТПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ТПУ подошве литьевого метода крепления • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота полуботинка 8,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	5220
				металл	5220Т
				композит	5220К
ПОД ЗАКАЗ					
4		<p style="text-align: center;">Полуботинки с перфорацией ПУ/нитрил</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/нитрил подошве литьевого метода крепления • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота полуботинка 8,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	9220
				металл	9220Т
				композит	9220К
ПОД ЗАКАЗ					

САПОГИ

1		<p style="text-align: center;">Сапоги ПУ ЮК</p> <ul style="list-style-type: none"> • на однослойной ПУ подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Голенище - кирза. • Высота сапога 28 см. • Размерный ряд 39-47. 	без подклада	термопласт	3218ЮК
			металл	3218Т ЮК	
2		<p style="text-align: center;">Сапоги ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на однослойной ПУ подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота сапога 28 см. • Размерный ряд 39-47. 	без подклада	термопласт	3218
			металл	3218Т	
			искус. мех	термопласт	3218М
			металл	3218МТ	
3		<p style="text-align: center;">Сапоги ПУ/ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ПУ подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,6-1,8 мм с тиснением. толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Размерный ряд 39-47. 	без подклада	термопласт	4218
			металл	4218Т	
			искус. мех	термопласт	4218М
			металл	4218МТ	
4		<p style="text-align: center;">Сапоги ПУ/ТПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота сапога 28 см. • Размерный ряд 39-47. 	без подклада	термопласт	5218
			металл	5218Т	
			металл	5218К	
			шерст. мех	металл	5218ВМТ
			металл	5218ВМТ	
			композит	5218ВМК	
5		<p style="text-align: center;">Сапоги ПУ/нитрил</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/нитрил (полиуретан/нитрил) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота сапога 28 см. • Размерный ряд 39-47. 	без подклада	металл	9218Т
			композит	9218К	
			шерст. мех	металл	9218ВМТ
			композит	9218ВМК	
САПОГИ "ЧИЛИ"					
6		<p style="text-align: center;">Сапоги нитрил</p> <ul style="list-style-type: none"> • на однослойной подошве из нитрильной резины метод крепления - горячая вулканизация • Верх - натуральная кожа, искусственная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Металлическая стелька. • Высота сапога 28 см. • Размерный ряд 39-47. 	без подклада	металл	6218ТТС
			шерст. мех	металл	6218ВМ ТТС
САПОГИ "ПРЕМИУМ"					
7		<p style="text-align: center;">Сапоги ПУ/нитрил 34 см</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/нитрил подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота сапога 34 см. 	3D сетка	композит	9218К