



ЯХТИНГ
обувная фабрика



Используемый материал: Микрофибра для верха обуви обладает дышащими и влагоотталкивающими свойствами.

Модели:
М 400





Модели:
М 306



Модели:
М 396



Модели:
М 399





Используемый материал: Микрофибра для верха обуви обладает дышащими и влагоотталкивающими свойствами.

Модели:
М 393 ПУ-Р





Модели:
М 373



Модели:
М 395



Модели:
М 501 Б



Модели:
М 192





Практичный дизайн позволяет носить такую обувь не только на работе, но и в повседневной жизни.

Качественный материал не создаст дискомфорта, а также исключит вероятность натирания. Верх из прочных натуральных материалов. Подошва из полиуретана обладающая антистатическими и маслобензостотическими свойствами.

Возможно применение следующих материалов:

Верх обуви – юфть, хром, нубук.

Подклад – байка, иск. мех, шерст. мех, нат. мех.

Подносок – термопласт (5 Дж), сталь, поликарбонат (200 Дж).



Модели:
М 010



Модели:
М 405



Модели:
М 017



Модели:
М 011



Модели:
М 018



Моделі:
M 019

Моделі:
M 016

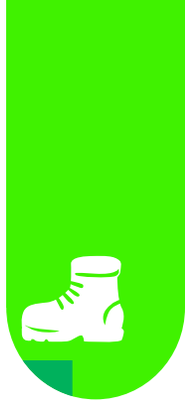


Моделі:
M 020



Моделі:
M 015





Модели:
М 013



Модели:
М 014



Модели:
М 012





Подшва:

Р - прессовая вулканизация резины



Модели:

М 239-2 Р - юфть/хром

ГОСТы: 12.4.032-95, 12.4.187-97,
12.4.137-2001, 28507-99

Размерный ряд: 35-48



Подшва:

Р - прессовая вулканизация резины



Модели:

2-322 СВ Р - юфть

ГОСТы: 12.4.032-95, 12.4.187-97,
12.4.137-2001, 28507-99

Размерный ряд: 35-48



ЗАЩИТА ОТ СКОЛЬЖЕНИЯ ПО ОБЛЕДЕНЕЛЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ

Возможно применение следующих материалов:

Верх обуви – юфта, хром, кордура

Подклад – ткань «Типика», байка, иск. мех, нат. мех

Подклад многослойный – алюминиевая фольга двуслоно-ориентированная полипропиленом, термоизолирующий материал 3М «Thinsulate® В-400» и шерстяной мех.

Голенище – маслбензостойкий морозоустойчивый материал «Cordura®»

Подносок – термопласт (5 Дж), сталь, поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька – сталь, кевлар (Н 1200).

ГОСТы: 12.4.137-2001, 12.4.187-97, 28507-99

Размерный ряд: 35-47



Подошва: 459

ПУ-ПУ – двухслойный полиуретан

ПУ-ТПУ – полиуретан-термополиуритан

ПУ-Р – полиуретан-нитрил



Модели:

2-62



Модели:
1-02 ПУ-Р + Сж



Модели:
1-001 ПУ-Р + Сж

ОБУВЬ ОТ СКОЛЬЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ СКОЛЬЖЕНИЯ ПО ЗАЖИРЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ

Возможно применение следующих материалов:

Верх обуви – юфта, хром, микрофибра.

Подклад – текстиль

Подошва – термопласт (5 Дж), сталь, поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька – сталь, кевлар (Н 1200).

ГОСТы: 12.4.137-2001, 12.4.187-97, 28507-99

Размерный ряд: 35-47



Модели:
4-52 ПУ-Р + СЖ



Модели:
И-006



Модели:
М 397-1 ЭВА+Сж

Модели:
М 398-1 ЭВА+Сж



Модели:
М 376-1 ЭВА+Сж



Результаты испытаний обуви на разных поверхностях



поверхность	Резина Яхтинг	Стандартная резина
	Коэффициент трения	
сухая	0,97	0,76
влажная	0,84	0,42
масляная	0,44	0,03



Обувная фабрика ООО «ЯХТИНГ»
428003, г. Чебоксары, пр-т Тракторостроителей, 121
<http://www.yahting.biz>

тел./факс 8/8352/ 53 88 47, 53 88 03