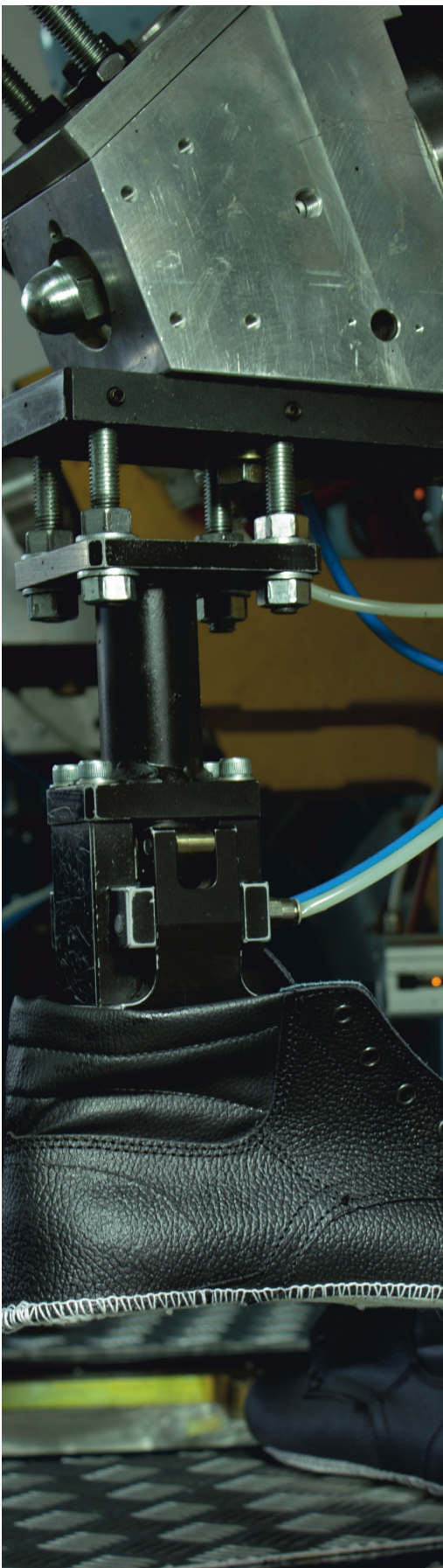




ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТРУД»

95 лет
на рынке
специальной
обуви!

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ПРЕДПРИЯТИЕ

ОАО «Труд» является ведущим предприятием Республики Беларусь по производству специальной и армейской обуви из натуральных и искусственных материалов.

ОАО «Труд» в настоящее время производит сапоги, полусапоги, ботинки, полуботинки и чувики (тапочки) по гвоздевому методу крепления подошвы (износостойчивые и маслобензостойкие подошвы и каблуки), литьевому методу крепления подошвы (полиуретан) и kleoprosивному методу крепления подошвы (маслобензостойкие подошвы и каблуки), а также обувь для защиты от механических воздействий. Модельный ряд обуви, выпускаемой предприятием, насчитывает более 150 образцов.

В настоящее время ОАО «Труд» провело модернизацию своего производства, в результате чего был освоен новый современный метод крепления подошвы из комбинированных материалов. Термопластичный полиуретан (ТПУ) – для ходовой поверхности – и вспененный полиуретан (ПУ) – для промежуточного слоя – прилипается непосредственно на заготовку верха, что позволяет создать обувь высокого качества. Наша обувь является надежной защитой от климатических, механических и химических воздействий, так как отличается высоким качеством изготовления и используемых материалов, которое подтверждено сертификатами качества и соответствует требованиям международной системы менеджмента качества СТБ ИСО 9001–2009.

Кроме того, нами проведена сертификация специальной обуви по дополнительным защитным свойствам:

- для защиты от проколов и порезов (Мп);
- для защиты от истирания (М);
- для защиты от ударов в носочной части (МУН 100, МУН 200);
- для защиты от воздействия повышенных температур (Тп);
- для защиты от нефти, нефтепродуктов (Нм; Нс);
- для защиты от нетоксичной пыли (Пн);
- для защиты от искр, брызг расплавленного металла (Тр);
- для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж);
- для защиты от температур до -20° С (Тн 20);
- для защиты от общих производственных загрязнений (З).

Мы готовы к сотрудничеству – и будем рады обсудить деловые предложения.

Умение делать обувь удобной, простой и красивой вселяет уверенность в успех нашего долгосрочного сотрудничества!

Будем рады сотрудничать с вашим предприятием!

Заранее благодарны за сотрудничество!

РУКОВОДИТЕЛЬ

Для меня большая честь представлять ОАО «Труд» – старейшее белорусское предприятие, специализирующееся на выпуске специальной обуви с защитными свойствами, а также обуви для военнослужащих. ОАО «Труд» – это современные технологии, новейшие разработки, оборудование от крупнейших зарубежных производителей, многолетний производственный опыт, а также коллектив высококлассных специалистов.

Все это собрано воедино, чтобы решать конкретные задачи по обеспечению безопасности на производстве, отвечать общепринятым стандартам качества и работать на повышение экономической эффективности всего производственного процесса.

ОАО «Труд» формировалась и развивалась вместе с обувной отраслью Белоруссии, на протяжении десятилетий успешно работая в самых различных экономических условиях. Накопленный опыт позволил нам сформировать новый взгляд на решение вопросов, связанных с производством обуви специального назначения. Сочетая традиции, прогресс и современные методы производства, ОАО «Труд» сегодня является надежным партнером для своих клиентов.

ОАО «Труд» – одно из ведущих предприятий на рынке специальной обуви в Республике Беларусь. Ориентируясь на конкретные задачи, компания большое внимание уделяет созданию и освоению новых технологий, позволяющих достичь максимальной эффективности в вопросе обеспечения безопасности на производстве.

ОАО «Труд» устанавливает высокие требования к работе, ясно осознавая всю ответственность перед потребителем своей продукции.

Мы будем рады сотрудничеству с вами!



Генеральный директор ОАО «Труд»
Григорий Иванович Калитуха



СЕРТИФИКАТЫ



4 СЕРТИФИКАТЫ

ПОЯСНЕНИЯ



- 1 - ударопрочный стальной или композитный подносок для защиты в носочной части
 2 - втачная стелька ШТРОБЕЛЬ для прочного крепления подошвы
 3 - вкладная стелька для комфорта
 4 - промежуточный слой подошвы из полиуретана (ПУ) с амортизирующими свойствами
 5 - ходовой слой подошвы из термопластичного полиуретана (ТПУ) с защитными свойствами
 6 - детали верха обуви из натуральной кожи
 7 - подкладка, обеспечивающая комфорт
 8 - жесткий задник для сохранения формы обуви
 9 - мягкий кант в зоне щиколотки
 10 - клапан-язычек, предотвращающий попадание грязи и влаги внутрь обуви

| | | | |
|--|------------------------|--|--------------------------|
| | износоустойчивая | | электрозащищенная |
| | масло-, бензостойкая | | утепленная |
| | натуральная кожа | | обувь армейского образца |
| | поглощающая удары | | термостойкая |
| | пыле-, влагозащищенная | | |

Таблица примерного соответствия метрических и штрихмассовых размеров обуви при интервале между смежными размерами 7.5 мм. ГОСТ 11373-88

| | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| метрическая | 217 | 225 | 232 | 240 | 247 | 255 | 262 |
| штрихмассовая | 34.5 | 35.5 | 36.5 | 37.5 | 38.5 | 40 | 41 |
| метрическая | 270 | 277 | 285 | 292 | 300 | 307 | |
| штрихмассовая | 42 | 43 | 44.5 | 45.5 | 46.5 | 47.5 | |



Полуботинки

Модель 61

Полуботинки женские юфтевые с мягким кантом ,на подкладке литьевого метода крепления с втачной стелькой.

Задник – термопластический материал.

Подносок – нитроискожа.

Подошва – ПУ/ТПУ

ГОСТ 28507-99(Ми), ГОСТ 12.4.137-2001 (Нм)

Размеры: 35-47(217-307)



Модель 52

Полуботинки мужские юфтеевые, с мягким кантом, внутренним защитным металлическим носком для защиты от удара в носочной части (Мун200), литьевого метода крепления с втачной стелькой. Задник – термопластический материал.



Подошва – ПУ/ТПУ

ГОСТ 28507-99(Мун200)

Размеры:
34-47(217-307)



Модель 69

Полуботинки мужские юфтеевые с перфорацией, с внутренним металлическим носком, с мягким кантом, с втачной стелькой литьевого метода крепления. Полуботинки предназначены для защиты ног от механических воздействий. Металлический носок может выдерживать ударную нагрузку 200 Дж.



Подошва – ПУ/ТПУ

ГОСТ 28507-99 (МУН 200)

Размеры:
35-47(217-307)



Модель 648

Полуботинки мужские кожаные на подкладке литьевого метода крепления. Задник и подносок – нитроискожа. Подошва изготавливается из маслобензостойкого полиуретана с глубоким рифлением на ходовой поверхности.



ГОСТ 28507-99(Ми)

Размеры:
38-47(240-307)



Модель 554

Чувяки женские юфтеевые, на подкладке, клеевого метода крепления.

Подошва – микропористая резина.



СТБ 1737-2007 (3)

Размеры:
35-47(217-307)



Ботинки

Модель 18

Ботинки мужские комбинированные с берцами из искусственной кожи, с мягким кантом, литьевого метода крепления с втачной стелькой. Задник – термопластичный материал, подносок – нитроискожа.

Подошва – ПУ/ТПУ
ГОСТ 28507-99(Ми), ГОСТ 12.4.137-2001 (Нм)
Размеры: 34-47(217-307)



Модель 1

Ботинки мужские юфтовые с мягким кантом, на подкладке, с внутренним металлическим носком литьевого метода крепления с втачной стелькой. Ботинки предназначены для защиты ног работающих от механических воздействий. Металлический носок может выдерживать ударную нагрузку 200 Дж.

Подошва – ПУ/ТПУ
ГОСТ 28507-99 (МУН 200)
Размеры:
35-47(217-307)



Модель 43

Ботинки женские комбинированные с берцами из искусственной кожи, с мягким кантом, литьевого метода крепления с втачной стелькой. Задник – термопластичный материал. Подносок – нитроискожа.

Подошва – ПУ/ТПУ
ГОСТ 28507-99(Ми),
ГОСТ 12.4.137-2001 (Нм)
Размеры:
34-47(217-307)



Модель 64

Ботинки мужские юфтовые, с мягким кантом, настрочным клапаном, с втачной стелькой, литьевого метода крепления.
Задник – термопластический материал.
Подносок – нитроискожа.

Подошва – ПУ/ТПУ
ГОСТ 28507-99(Ми),
ГОСТ 12.4.137-2001 (Нм)
Размеры:
34-47(217-307)



Модель 5

Ботинки мужские юфтовые, с мягким кантом, настрочным клапаном, с втачной стелькой, литьевого метода крепления.
Задник – термопластический материал.
Подносок – нитроискожа.

Подошва – ПУ/ТПУ
ГОСТ 28507-99(Ми),
ГОСТ 12.4.137-2001 (Нм)
Размеры:
34-47(217-307)



Модель 73

Ботинки мужские юфтовые с мягким кантом, с защитным клапаном для защиты от искр, брызг, расплавленного металла.
Задник и подносок – нитроискожа, литьевого метода крепления подошвы.

Подошва – ПУ/ТПУ
ГОСТ 12.4.032 (Тр)
Размеры:
38-48(240-315)



Модель 632

Полусапоги мужские юфтовые с защитным клапаном для защиты от искр, брызг, расплавленного металла.
Задник и подносок – нитроискожа.
Подошва и каблук – резина формованная термостойкая.

ГОСТ 12.4.032 (Тр)
Размеры:
38-48(240-315)



Модель 545

Ботинки мужские юфтовые , с мягким кантом , с текстильной подкладкой под союзку, литьевого метода крепления с прилитым задником из полиуретана, подносок – нитроискожа. Подошва из полиуретана с глубоким рифлением на ходовой поверхности. Рекомендуется для защиты от общепроизводственных загрязнений.

ГОСТ 28507-99 (Ми), СТБ 1737-2007(3)
Размеры:
38-47(240-307)



Модель 65

Ботинки мужские юфтовые утепленные, с мягким кантом, настрочным клапаном, с втачной стелькой, литьевого метода крепления.
Задник – термопластический материал
Подносок – нитроискожа.

Подошва –ПУ/ТПУ
ГОСТ 12.4.137-2001 (НсНмПнТн20),
ГОСТ 28507-99(Ми)
Размеры:
34-47(217-307)



Полусапоги

Модель 58

Полусапоги мужские юфтевые с повышенными берцами с мягким кантом, на подкладке, литьевого метода крепления с втачной стелькой.
Задник – термопластический материал.
Подносок – нитроискожа.

Подошва – ПУ/ТПУ
ГОСТ 28507-99(Ми), ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНс)
Размеры: 35-47(217-307)



Модель 29

Полусапоги мужские юфтевые с мягким кантом, на утепленной подкладке, литьевого метода крепления с втачной стелькой.



Подошва -ПУ/ТПУ
ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНсТн20),
ГОСТ 28507-99(Ми)

Размеры:
35-47(217-307)



Модель 32

Полусапоги мужские юфтевые с внутренним мягким кантом, с втачной стелькой, литьевого метода крепления.



Подошва -ПУ/ТПУ
ГОСТ 28507-99(Ми),
ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНс)

Размеры:
35-47(217-307)



Модель 510

Полусапоги мужские юфтевые , с мягким кантом, с текстильной подкладкой под союзку, литьевого метода крепления с прилитым задником из полиуретана, подносок – нитроискожа. Подошва из полиуретана с глубоким рифлением на ходовой поверхности. Рекомендуется для защиты от общепроизводственных загрязнений.



ГОСТ 28507-99 (Ми)
Размеры:
38-47(240-307)



Модель 700

Полусапоги мужские юфтевые с манжетой по верхнему краю голенища из термостойкой ткани для защиты от искр и брызг раскаленного металла, с внутренним защитным металлическим носком для защиты от ударов в носочной части (Мун 100 или Мун 200), гвоздевого метода крепления. Подошва и каблук – резина формованная термостойкая.



ГОСТ 12.4.032(Тр),
ГОСТ 28507-99(МиМУН200)

Размеры:
38-47(240-307)



Модель 541

Полусапоги мужские юфтевые , утепленные, с мягким кантом литьевого метода крепления с прилитым задником из полиуретана, подносок – нитроискожа. Обувь изготавливается на подошве из полиуретана с глубоким рифлением на ходовой поверхности. Рекомендуется для защиты от общепроизводственных загрязнений.



ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНсТн20),
ГОСТ 28507-99 (Ми),
Размеры:
38-47(240-307)



Модель 568

Полусапоги женские юфтевые с мягким кантом, на утепленной подкладке, литьевого метода крепления с втачной стелькой.



Подошва -ПУ
ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНсТн20),
ГОСТ 28507-99(Ми)

Размеры:
35-47(217-307)



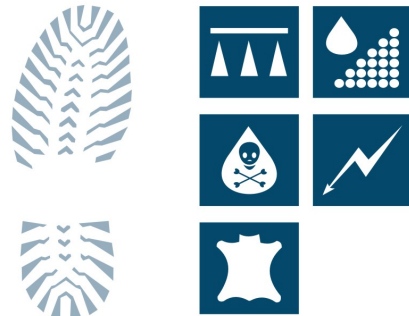
Сапоги

Модель 555



Сапоги мужские юфтовые с регулируемыми голенищами из искусственной кожи литьевого метода крепления с прилитым задником из полиуретана. Обувь изготавливается на подошве из полиуретана с глубоким рифлением на ходовой поверхности. Рекомендуется для защиты от общепроизводственных загрязнений.

ГОСТ 28507-99 (Ми), СТБ 1737-2007(3)
Размеры: 38-47(240-307)



Модель 14

Сапоги мужские юфтовые с голенищами из искусственной кожи литьевого метода крепления с втачной стелькой.

Задник – термопластический материал.
Подносок – нитроискожа.



Подошва – ПУ/ТПУ
ГОСТ 28507-99(Ми),
ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНс)
Размеры:
35-47(217-307)



Модель 23

Сапоги мужские юфтовые с регулируемыми голенищами из искусственной кожи литьевого метода крепления с втачной стелькой.

Задник – термопластический материал.
Подносок – нитроискожа.



Подошва – ПУ/ТПУ
ГОСТ 28507-99(Ми),
ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНс)
Размеры:
35-47(217-307)



Модель 38

Сапоги женские комбинированные с голенищами из искусственной кожи, с мягким кантом, литьевого метода крепления с втачной стелькой. Задник – термопластичный материал. Подносок – нитроискожа.



Подошва – ПУ/ТПУ
ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНс),
ГОСТ 28507-99(Ми)

Размеры:
34-47(217-307)



Модель 438

Сапоги мужские юфтеевые с регулируемыми голенищами гвоздевого метода крепления специального назначения для защиты от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм). Сапоги с настрочным передом, составным задним наружным ремнем, на утепленной подкладке под перед и голенище, с жестким кожаным задником, усиленным подноском из нитроискожи. Обувь изготавливается на подошве из маслобензостойкой резины, гвоздевого метода крепления подошвы.



ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНсТн20)
Размеры:
38-48(240-315)



Модель 692

Сапоги мужские юфтеевые с голенищами и задним наружным ремнем из искусственной кожи литьевого метода крепления с прилитым задником из полиуретана. Сапоги с настрочным передом, текстильной подкладкой под союзку, цельным задним наружным ремнем, усиленным подноском из нитроискожи. Обувь изготавливается на подошве из полиуретана с глубоким рифлением на ходовой поверхности. Рекомендуется для защиты от общепроизводственных загрязнений.



ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНс),
ГОСТ 28507-99(Ми)
Размеры:
38-47(240-307)



Модель 27

Сапоги мужские юфтеевые с регулируемыми голенищами из искусственной кожи, с внутренним защитным металлическим носком для защиты от ударов в носочной части (Мун 200) литьевого метода крепления с втачной стелькой. Задник – термопластичный материал.



Подошва – ПУ/ТПУ
ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНс),
ГОСТ 28507-99(Мун200).

Размеры:
38-47(240-307)



Модель 642

Сапоги мужские юфтеевые с манжетой по верхнему краю голенища из термостойкой ткани для защиты от искр и брызг раскаленного металла, гвоздевого метода крепления. Задник жесткий, подносок из нитроискожи. Подошва и каблук – резина формованная термостойкая.



ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНс),
ГОСТ 12.4.032(Тр)
Размеры:
38-47(240-307)



Модель 563

Сапоги мужские юфтеевые, утепленные, с регулируемыми голенищами из искусственной кожи литьевого метода крепления с прилитым задником из полиуретана. Сапоги с настрочным передом, цельным задним наружным ремнем, с жестким кожаным задником, усиленным подноском из нитроискожи. Обувь изготавливается на подошве из полиуретана с глубоким рифлением на ходовой поверхности. Рекомендуется для защиты от общепроизводственных загрязнений.



ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНсТн20)
ГОСТ 28507-99(Ми)
Размеры:
38-47(240-307)



Обувь для силовых структур

Модель 577

Ботинки мужские юфтевые с высокими берцами, с мягким кантом, допельно-клеевого метода крепления подошвы. Фиксируется на ноге при помощи шнурков. Подошва и каблук – резина формованная износостойчивая. Рекомендуется для применения в охранных структурах, милиции, ОМОНе, вооруженных силах, пограничных службах.

СТБ 1219-2000

Размеры: 38-47(240-307)



Модель 17

Ботинки мужские юфтевые с высокими берцами с мягким кантом, на подкладке литьевого метода крепления с втачной стелькой. Крепление на стопе при помощи петель – «быстрая шнурковка». Задник – термопластический материал. Подносок – нитроискожа.



Подошва – ПУ/ТПУ

СТБ 1219-2000

Размеры:
35-47(217-307)



Модель 305

Сапоги мужские юфтевые с голенищами из искусственной кожи с юфтовой вставкой в наружной части голенища по обхвату икры в верхней части сапога. Фиксируется ширина голенища ремешком на пряжке. Конструктивные особенности модели: насторочный перед, цельный задний наружный ремень, текстильная подкладка под перед. Пяточная часть усиlena кожаным фигурным задником, носочная часть – подносоком из нитроискожи. Подошва и каблук – резина формованная износостойчивая. Рекомендуется для применения в охранных и силовых структурах, милиции, ОМОНе, ГИБДД, МЧС, ФСБ, вооруженных силах, пограничных службах.



СТБ 1212-2000

Размеры:
38-47(240-307)



Модель 309

Ботинки мужские юфтевые с высокими берцами, с мягким кантом, гвоздевого метода крепления. Фиксируются на ноге при помощи шнурков. Конструктивные особенности модели: заготовка типа «конверт», с глухим клапаном, цельным задним наружным ремнем, с текстильной подкладкой под союзку. Пяточная часть усиlena на кожаным фигурным задником, носочная часть – подносоком из нитроискожи. Подошва и каблук – резина формованная износостойчивая. Рекомендуется для применения в охранных и силовых структурах, милиции, ОМОНе, ГИБДД, МЧС, ФСБ, вооруженных силах, пограничных службах.



СТБ 1212-2000

Размеры:
38-47(240-307)



Модель 62

Полусапоги мужские юфтевые на шнурках и на молнии со светоотражательными элементами с внутренним металлическим подноском и проколозащитной стелькой, литьевого метода крепления.



Подошва – ПУ/ТПУ
ГОСТ 28507-99(МиМнМун200),
ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНс)

Размеры:
35-47(217-307)





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТРУД»
246022, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Советская д. 39
www.gomeltrud.by, e-mail: trudsbit@mail.ru

| | |
|---------------------------|--|
| Международный код Гомеля: | +375 232 |
| Генеральный директор: | 77-97-31 |
| Приёмная: | 77-51-06 |
| Факс: | 77-51-53 |
| Отдел снабжения: | 71-70-48 |
| Отдел сбыта: | 71-19-63, 77-50-36, 71-96-93, 77-50-57, 77-50-63 |