

ОАО «ТРУД»



90
лет

на рынке
производства
и реализации
специальной
обуви



Каталог продукции





- 1 - ударопрочный стальной подносик 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 ароматизирующими 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-язычок, предотвращающий попадание загрязнения и влаги внутрь обуви

- износостойчивая
- электрозащищенная
- маслобензостойкая
- утепленная
- натуральная кожа
- обувь армейского образца
- поглощающая удары
- термостойкая
- пыле-, влагозащищенная

Таблица примерного соответствия метрических и штихмассовых размеров обуви при интервале между смежными размерами 7,5 мм. ГОСТ 11373-88

метрическая	217	225	232	240	247	255	262	270	277	285	292	300	307
штихмассовая	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43	44,5	45,5	46,5	47,5

Международный код: +375 232

Генеральный директор 71-97-31
 Приемная 77-51-06
 Факс 77-51-53
 Зам. ген. директора 77-50-36
 Помощник ген. директора 71-80-21
 Главный бухгалтер 71-71-95
 Центральная бухгалтерия 71-08-39
 Финансовый отдел 77-50-31
 Отдел кадров / Юрист 71-42-68
 Профком 71-96-97
 Отдел снабжения 71-70-48,
 71-97-29
 Отдел сбыта 71-96-93,
 77-50-57,
 77-50-63
 Эколог / Инженер по ТБ 71-97-02
 Экономический отдел 71-62-24
 ОТИЗ / Лаборатория 71-96-98
 Магазин 71-47-20
 Начальник РСУ 71-47-20
 Начальник ОТК / Инженер по ПП 71-97-20

Наш адрес:
 246022, Республика Беларусь,
 г. Гомель, ул. Советская, 39

E-mail: trud@nostra.by, trudsbit@mail.ru

www.gomeltrud.com



Полуботинки



Модель 6

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 юфтевые, с мягким кантом, внутренним защитным металлическим носком для защиты от удара в носочной части (Мун 200) литьевого метода крепления с втачной стелькой.
Задник - термопластический материал.
Подошва - ПУ/ТПУ.

ГОСТ 28507-99 (Мун 200)

Размеры: 34-47 (217-307)



Модель 648

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

ГОСТ 28507-99 (Ми)

Размеры: 38-47 (240-307)



Ботинки



Модель 1

Ботинки мужские юфтевые 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.

ГОСТ 28507-99 (Мун 200)

Размеры: 35-47 (217-307)



Модель 2

Ботинки мужские 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 18



Ботинки мужские комбинированные с берцами из искусственной кожи, с мягким кантом 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: 34-47 (217-307)



Модель 43



Ботинки женские комбинированные с берцами из искусственной кожи, с мягким кантом 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: 34-47 (217-307)



Модель 51



Ботинки мужские комбинированные с берцами из искусственной кожи, с мягким кантом, внутренним защитным металлическим носком для защиты от удара в носочной части (Мун 200) литьевого метода крепления с втачной стелькой.
Задник - термопластический материал.
Подошва - ПУ/ТПУ.

ГОСТ 28507-99 (Мун 200)

Размеры: 34-47 (217-307)



Модель 545



Ботинки мужские юфтевые, с мягким кантом, с текстильной подкладкой под союзку 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 28507-99 (Ми), СТБ 1737-2007 (3)

Размеры: 38-47 (240-307)



Модель 151



Ботинки мужские юфтевые с внутренним металлическим носком для защиты от ударов в носочной части гвоздевого метода крепления (Мун 100 или Мун 200).
Основная стелька - кожа натуральная, задник из нитроискожи, на кожаной подкладке под союзку.

Подошва и каблук - резина формованная износостойчивая или маслбензостойкая.

Рекомендуется для нефтегазодобывающих предприятий, строительства, сельского хозяйства, предприятий лесопромышленного комплекса.

ГОСТ 28507-99 (Мун 100, Мун 200)

Размеры: 38-48 (240-315)





Модель 277

Ботинки мужские юфтевые с берцами из искусственной кожи гвоздевого метода крепления.
Задник и подносок из нитроискожи.
Подошва и каблук - резина формованная маслбензостойкая.
Рекомендуется для защиты от общепроизводственных загрязнений.

ГОСТ 12.4.137-2001 (Нм), СТБ 1737-2007 (З)

Размеры: 38-47 (240-307)



Модель 632

Полусапоги мужские юфтевые на подкладке из термостойкой ткани 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 377

Ботинки женские юфтевые гвоздевого метода крепления специального назначения для защиты от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм).
Обувь изготавливается на подошве из маслбензостойкой резины.
Рекомендуется для применения в горнодобывающей, энергетической, нефтяной, газовой и химической отраслях промышленности, в строительстве, машиностроении, на транспорте, а также в черной и цветной металлургии.

ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНс)

Размеры: 38-48 (240-315)



Полусапоги



Модель 3

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

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

Размеры: 35-47 (217-307)



Модель 8

Полусапоги мужские юфтевые с мягким кантом, на подкладке литьевого метода крепления с втачной стелькой.
Задник - термопластический материал, подносок-нитроискожа.

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

Размеры: 35-47 (217-307)



Полусапоги



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 шнуровка».
Задник - термопластический материал, подносок - нитроискожа.

СТБ 1219-2000

Размеры: 35-47 (217-307)



Модель 24



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

ГОСТ 28507-99 (Мун 200)

Размеры: 35-47 (217-307)



Модель 31



Полусапоги мужские юфтевые, с мягким кантом, на подкладке, с внутренним защитным металлическим носком для защиты от ударов в носочной части (Мун 200) литьевого метода крепления с втачной стелькой.
Задник - термопластический материал.
Подошва - ПУ/ТПУ.

ГОСТ 28507-99 (Мун 200)

Размеры: 34-47 (217-307)



Модель 50



Полусапоги с повышенными берцами, женские комбинированные с берцами из искусственной кожи, с мягким кантом, на утепленной подкладке литьевого метода крепления с втачной стелькой.
Задник - термопластический материал, подносок - нитроискожа.
Подошва - ПУ/ТПУ

ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНсТн20)

Размеры: 34-47 (217-307)



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 (Мун 100 или Мун 200)
Размеры: 38-47 (240-307)





Модель 510

Полусапоги мужские юфтевые, с мягким кантом, с текстильной подкладкой под союзку 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 28507-99 (Ми), СТБ 1737-2007 (З)

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 28507-99 (Ми), СТБ 1737-2007 (З)

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 усилена кожаными фигурным задником, носочная часть - подноском из нитроискожи.

Подошва и каблук - резина формованная износостойчивая.

Рекомендуется для применения в охранных структурах, милиции, ОМОНе, вооруженных силах, пограничных службах.

СТБ 1212-2000

Размеры: 38-47 (240-307)



Сапоги



Модель 14

Сапоги мужские юфтевые 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 16

Сапоги мужские юфтевые 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), СТБ1737-2007 (З).

Размеры: 38-47 (240-307)





Модель 25



Сапоги мужские юфтевые с регулируемыми голенищами, с внутренним защитным металлическим носком для защиты от ударов в носочной части (Мун 200), на утепленной подкладке литьевого метода крепления с втачной стелькой. Задник - термопластический материал. Подошва - ПУ/ТПУ.

ГОСТ 28507-99 (Мун 200)

Размеры: 38-47 (240-307)



Модель 26



Сапоги мужские юфтевые с голенищами из искусственной кожи, на утепленной подкладке литьевого метода крепления с втачной стелькой. Задник - термопластический материал, подносок - нитроискожа. Подошва - ПУ/ТПУ.

ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНсТн20), СТБ1737-2007 (3)

Размеры: 38-47 (240-307)



Модель 27



Сапоги мужские юфтевые 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 - термопластический материал. Подошва - ПУ/ТПУ.

ГОСТ 28507-99 (Мун 200)

Размеры: 38-47 (240-307)



Модель 48



Сапоги женские комбинированные с голенищами из искусственной кожи, с мягким кантом, на утепленной подкладке литьевого метода крепления с втачной стелькой. Задник - термопластический материал, подносок - нитроискожа. Подошва - ПУ/ТПУ.

ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНсТн20)

Размеры: 34-47 (217-307)



Модель 530



Сапоги мужские, юфтевые с разъемными голенищами из искусственной кожи 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 28507-99 (Ми), ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНс)

Размеры: 38-47 (240-307)





Модель 531

Сапоги мужские юфтевые с регулируемыми голенищами из искусственной кожи литьевого метода крепления с прилитой задником из полиуретана специального назначения для защиты от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм). Сапоги с настрочным передом, цельным задним наружным ремнем, на текстильной подкладке под перед, с жестким кожаным задником, на усиленном подноском из нитроискожи. Обувь изготавливается на подошве из маслбензостойкого полиуретана с глубоким рифлением на ходовой поверхности. Рекомендуется для применения в нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газодобывающей, лесной отраслях промышленности, а также в черной и цветной металлургии.

ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНс)

Размеры: 38-47 (240-307)



Модель 555

Сапоги мужские юфтевые с регулируемыми голенищами из искусственной кожи литьевого метода крепления с прилитым задником из полиуретана. Сапоги с настрочным передом, текстильной подкладкой под союзку, цельным задним наружным усиленным подноском из нитроискожи. 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 563

Сапоги мужские юфтевые, 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 28507-99 (Ми), СТБ 1737-2007 (3)

Размеры: 38-47 (240-307)



Модель 692

Сапоги мужские юфтевые 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 12.4.13702001 (НмНс), СТБ 1737-2007 (3)

Размеры: 38-47 (240-307)



Модель 225

Сапоги мужские юфтевые с регулируемыми голенищами из искусственной кожи с внутренним металлическим носком для защиты от ударов в носочной части гвоздевого метода крепления (Мун 100 или Мун 200). Основная стелька - кожа натуральная, задник - фигурный кожаный, на кожаной подкладке под перед. Подошва и каблук - резина формованная износостойчивая или маслбензостойкая. Рекомендуется для нефтегазодобывающих предприятий, строительства, сельского хозяйства, предприятий лесопромышленного комплекса.

ГОСТ 28507-99 (Мун 100, Мун 200)

Размеры: 38-48 (240-315)





Модель 285



Сапоги мужские юфтевые с голенищами из искусственной кожи гвоздевого метода крепления.
Задник жесткий, подносок из нитроискожи.
Подошва и каблук - резина формованная износостойчивая.
Рекомендуется для защиты от общепроизводственных загрязнений.

ГОСТ 28507-99 (Ми), СТБ 1737-2007 (З)

Размеры: 38-47 (240-307)



Модель 290



Сапоги мужские юфтевые с голенищами из искусственной кожи гвоздевого метода крепления специального назначения для защиты от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм).
Сапоги с настрочным передом, цельным задним наружным ремнем, с жестким кожаным задником, усиленным подноском из нитроискожи. Обувь изготавливается на подошве из маслобензостойкой резины.
Рекомендуется для применения в нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей промышленности, в черной и цветной металлургии, в химической промышленности.

ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНс)

Размеры: 38-48 (240-315)



Модель 305



Сапоги мужские юфтевые с голенищами из искусственной кожи с юфтевой вставкой в наружной части голенища по обхвату икры в верхней части сапога. Фиксируется ширина голенища ремешком на пряжке.
Конструктивные особенности модели: настрочной перед, цельный задний наружный ремень, текстильная подкладка под перед. Пяточная часть усилена кожаным фигурным задником, носочная часть - подноском 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 365



Сапоги мужские юфтевые с регулируемыми голенищами из искусственной кожи гвоздевого метода крепления специального назначения для защиты от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм). Сапоги с настрочным передом, цельным задним наружным ремнем, на текстильной подкладке под перед, с жестким кожаным задником, усиленным подноском из нитроискожи. Обувь изготавливается на подошве из маслобензостойкой резины.
Рекомендуется для применения в горнодобывающей, энергетической, нефтяной, газовой и химической отраслях промышленности, на транспорте, а также в черной и цветной металлургии.

ГОСТ 12. 4. 13702001 (НмНс)

Размеры: 38-48 (240-315)



Модель 376



Сапоги мужские юфтевые с регулируемыми голенищами из искусственной кожи 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 (ткань полушерстяная или мех), с жестким кожаным задником, усиленным подноском из нитроискожи. Обувь изготавливается на подошве из маслобензостойкой резины.
Рекомендуется для применения в горнодобывающей, энергетической, нефтяной, газовой и химической отраслях промышленности, в строительстве, машиностроении, на транспорте, а также в черной и цветной металлургии.

ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНс)

Размеры: 38-48 (240-315)





Модель 423

Сапоги мужские юфтевые с регулируемыми голенищами из искусственной кожи с внутренним металлическим носком для защиты от ударов в носочной части гвоздевого или литьевого метода крепления (Мун 100 или Мун 200). Сапоги с настрочным передом, составным задним наружным ремнем.

Обувь гвоздевого метода крепления изготавливается на подошве из маслбензостойкой резины.

Обувь литьевого метода крепления изготавливается на подошве из маслбензостойкого полиуретана с глубоким рифлением на ходовой поверхности.

ГОСТ 28507-99 (Мун 100, Мун 200)

Размеры: 38-47 (240-307)



Модель 531

Сапоги мужские юфтевые с голенищами 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 28507-99 (Ми), СТБ 1737-2007 (3)

Размеры: 38-47 (240-307)



Модель 642

Сапоги мужские юфтевые 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 12.4.032 (Тр)

Размеры: 38-47 (240-307)



Модель 23

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

Задник - термопластический материал, подносок - нитроискожа.

Подошва - ПУ/ТПУ.

ГОСТ 12.4.137-2001 (НмНс)

Размеры: 35-47 (217-307)





2380

150

300

300

300

150

300

15.000

11.050

9.060

500

1000

300

500

300

300

300

7.250

200

100

3.260

2.350



Наш адрес:
246022, Республика Беларусь,
г. Гомель, ул. Советская, 39

Контактные телефоны:
(международный код +375 232)

**Приемная тел. 77-51-06. Тел./факс 77-50-57.
Тел.: 77-50-63, 71-96-93**

**E-mail: ootrud@tut.by , trudsbit@mail.ru
www.gomeltrud.by**

ОАО «ТРУД»

