



3-22

Наименование	Значение
Сезон	Летняя
Род обуви	
Защитные свойства	Для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли Для защиты от общих производственных загрязнений Для защиты от пониженных температур Для защиты от влаги
Гост	ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ Р 12.4.187-97
По отрасли примен	Для ЖКХ Для охоты, рыбалки и активного отдыха Для охранной деятельности
Верх обуви	Юфть
Подкладка	Типика
Колодка	459
Тип подошвы	Двухслойный полиуретан
Подошва	ПУ-ПУ
Метод крепления	Литьевой
Подносок	Термопластичный (30Дж)
Допуст температура	от -25 до + 120
Единица измерения	Пара
Кол-во ед. в упак	10
Размерный ряд	35-47
Вес нетто	0,840
Цвет	Черный



АРТ. 3-23 (ЮФТЬ-ШЕРСТЯНОЙ МЕХ)

Ботинки высокими берцами

Semelle intérieure en métal

Protection contre la pollution industrielle générale

Защита от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20% (K20 Щ20)

Защита от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж)

АРТ. 3-22 (ЮФТЬ)

Ботинки высокими берцами

Semelle intérieure en métal

Protection contre la pollution industrielle générale

Защита от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20% (K20 Щ20)

Защита от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж)

АРТ. 3-25 (ЮФТЬ-ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ)

Ботинки утепленные искусственным мехом

Semelle intérieure en métal

Protection contre la pollution industrielle générale

Защита от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20% (K20 Щ20)

Защита от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж)

АРТ. 3-26 (ЮФТЬ-НАТУРАЛЬНЫЙ МЕХ)

Ботинки утепленные натуральным мехом

Semelle intérieure en métal

Protection contre la pollution industrielle générale

Защита от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%
(K20 Щ20)

Защита от скольжения по за жиренным поверхностям (Сж)

АРТ. 3-27 (ХРОМ)

Ботинки хромовые

Semelle intérieure en métal

Protection contre les contraintes mécaniques

Защита от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%
(K20 Щ20)

Защита от скольжения по за жиренным поверхностям (Сж)

АРТ. 3-28 (ХРОМ+ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ)

Ботинки хромированные с искусственным мехом

Semelle intérieure en métal

Protection contre les contraintes mécaniques

Защита от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%
(K20 Щ20)

Защита от скольжения по за жиренным поверхностям (Сж)

АРТ. 3-29 (ХРОМ+НАТУРАЛЬНЫЙ МЕХ)

Ботинки хромированные с натуральным мехом

Semelle intérieure en métal

Protection contre la pollution industrielle générale

Защита от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%
(K20 Щ20)

Защита от скольжения по за жиренным поверхностям (Сж)