



# 22-42

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



## АРТ. 22-42 (ВЕРХ ЮФТЬ)

Ботинки 22-42

Защита от общепроизводственных загрязнений (З)

Защита от нефти и нефтепродуктов (Нс)

Защита от нефти и нефтепродуктов (Нм)

Защита от механических воздействий (Мун 200)

Защита от проколов и порезов (Мп)

Защита от пониженных температур (Тн20)

## АРТ. 22-43 (ВЕРХ ЮФТЬ- ШЕРСТЯНОЙ МЕХ)

Полуботинки 22-43 (верх юфть- шерстяной мех)

Защита от общепроизводственных загрязнений (З)

Защита от нефти и нефтепродуктов (Нс)

Защита от нефти и нефтепродуктов (Нм)

Защита от механических воздействий (Мун 200)

Защита от механических воздействий (Ми)

Защита от проколов и порезов (Мп)

Защита от пониженных температур (Тн30)

## АРТ. 22-45 (ВЕРХ ЮФТЬ-ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ)

Ботинки (верх юфть-искусственный мех)

Защита от общепроизводственных загрязнений (З)

Защита от нефти и нефтепродуктов (Нс)

Защита от нефти и нефтепродуктов (Нм)

Защита от механических воздействий (Мун 200)

Защита от проколов и порезов (Мп)

Защита от пониженных температур (Тн20)

## **АРТ. 22-46 (ВЕРХ ЮФТЬ-ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ)**

Полуботинки 22-46 (верх юфть- натуральный мех)

Защита от общепроизводственных загрязнений (З)

Защита от нефти и нефтепродуктов (Нс)

Защита от нефти и нефтепродуктов (Нм)

Защита от механических воздействий (Мун 200)

Защита от проколов и порезов (Мп)

Защита от пониженных температур (Тн30)