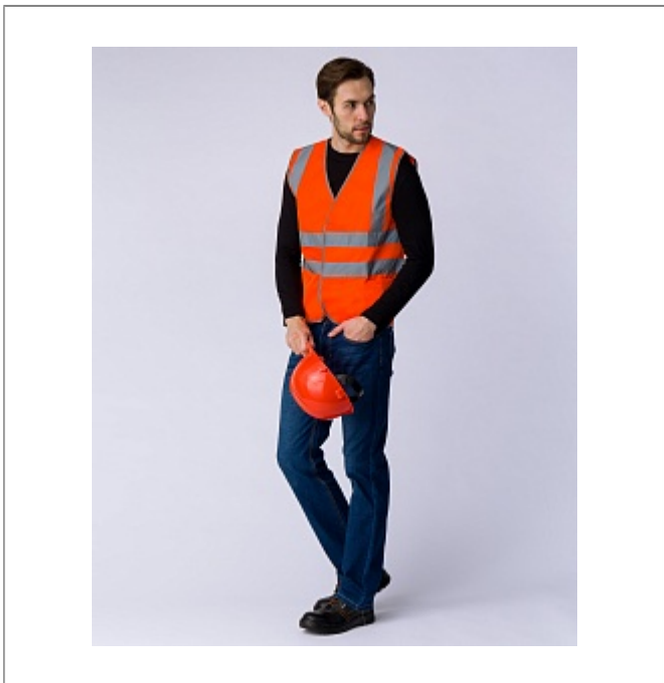


КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Жилет сигнальный Неон с карманами СОП-4 (тк.Полиэфир,130) тип 3, оранжевый



Описание

Артикул: Ф-87469268

ЖИЛЕТ:

Обеспечивает безопасность сотрудника в дневное и темное время суток за счет СОП.

- коэффициент светоотражение: 349 кд/м2
- ткань: 100% полиэфир, трикотажное переплетение «Рефлекс»
- плотность: 130 гр/м2
- 2 горизонтальные и 2 вертикальные СОП 50 мм
- застежка центральная: "липучка"
- цвет: оранжевый
- класс защиты: 2
- боковые карманы: да
- размерный ряд : 48-62

Розничная цена

524.00 руб.

Оптовая цена

390.00 руб.

Заказ от 25 000 руб.

*Цены указаны с учётом НДС и действительны в течение 3-х дней

**На некоторые размеры цена может отличаться

Характеристики

Вид изделия	Жилет
ТР/ТС	019/2011
Артикул	Ф-87469268
Сезонность	Круглогодичный
Ценовой сегмент	Стандарт
Цвет	Оранжевый
Ткань верха	Рефлекс
Пол	Унисекс
ГОСТ	12.4.281-2014
Основной материал	"Рефлекс" 100% полиэфир, плотность 130 гр/м2
Защитные свойства	Ми, 3
Вид центральной застежки	Супатная (лента контакт)
Наличие СОП	Да
Класс защиты Со	2
Вес, кг	0.16
Ширина	330
Высота	50

Система скидок

ООО «ЭКОСИЗ»

Если Вы хотите придать экипировке персонала корпоративный стиль и подчеркнуть индивидуальность компании – воспользуйтесь услугой нанесение логотипа на заказываемую продукцию! Для того, чтобы узнать подробности, проконсультируйтесь с нашими менеджерами по телефону **8 800 555 65 87** или написать нам на адрес: **info@eco-siz.ru**

до 25 000 руб.:	розничная цена
от 25 000 руб. до 100 000 руб.:	оптовая цена
от 100 000 руб. до 200 000 руб.:	-1% от оптовой цены
от 200 000 руб. до 300 000 руб.:	-2% от оптовой цены
от 300 000 руб. до 400 000 руб.:	-3% от оптовой цены
от 400 000 руб. до 500 000 руб.:	-4% от оптовой цены
от 500 000 руб.:	-5% и более, от оптовой цены

ИНН/ КПП 9723138575/772301001

ОГРН 1227700071873

Наименование банка: ПАО СБЕРБАНК

БИК 040349602

К/с 30101810100000000602

Р/с 40702810430000046265

Юр. Адрес: 109235, г.Москва, наб. Курьяновская, д. 6 стр. 1,
этаж 2, помещ. 1 ком. 53