

DESCRIPTION

TIGER MASTER

Наименование товара:	Белые защитные сапоги из ПВХ, стальной носок и стальная пластина
Предмет номер:	ГБ06-6
Цвет:	Белый верх с белой подошвой
Размер:	36-47 евро
Высота:	38 см (Средний)
Средний вес	2,0 кг на пару
Материал	100% чистый ПВХ материал (легко моется)
Оболочка:	Полиэстер (легко сохнущая ткань)
Строительство	инъекции ПВХ
Стандарт	Соответствовать стандарту CE
Характеристики	<ol style="list-style-type: none">1. Водонепроницаемые, кислотостойкие, щелочестойкие, масложиростойкие, нескользящие, антистатические сапоги из ПВХ.2. подошва устойчива к истиранию и контракту.3. Защита лодыжки, поглощение энергии в области пятки, укрепление носка и пятки.4. Стальной подносок должен быть ударопрочным в 200 Дж.5. Стальная средняя пластина должна быть устойчива к проколам (1100 ньютонов).
Гарантия:	5 месяцев
Упаковка:	1 пара в полиэтиленовом пакете, 10 пар в коробке. или по вашим требованиям.
Г.В./Н.В.:	22 кг/ 20 кг
Срок поставки:	Примерно через 40 дней после получения депозита.

PRODUCT PICTURES

TIGER MASTER



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



ANTI-NAIL
MIDSOLE



OIL
RESISTANT





COMPANY INFORMATION

TIGER MASTER

Мастер тигра производитель защитной обуви и резиновых сапог из ПВХ. Мы прошли квалификацию системы менеджмента качества ISO 9001:2015. Кроме того, некоторые из наших популярных моделей соответствуют требованиям CE ENISO 20345:2011 и ASTM F2413-18. Между тем, мы также являемся профессиональным брендом для **СИЗ (средства индивидуальной защиты)**, особенно в сферах защитные перчатки, рабочая одежда, каски, спасательный жилет, наушники/заглушка, сейф твоя упряжь, дождевик/костюм и т. д. .

Благодарим вас за интерес, проявленный к Tiger Master, надеемся, что вы сможете найти нужные вам продукты и начать наше деловое сотрудничество. Если вам нужна дополнительная информация, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам, мы

всегда готовы здесь.



Automatic Injection Molding Machine



Puncture Testing Machine



Impact Resistant Testing Machine



Tensile testing machine

Production Process



1. Mixing Materials



2. Putting Polyester Lining



3. PVC Injection



4. Open The Mould



5. Demoulding



6. Tidying



7. Printing



8. Inspection



9. Packaging

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY