# **DESCRIPTION**

# **TIGER MASTER**

Наименование товара:	Черные защитные резиновые сапоги из ПВХ, стальной носок, средняя пластина
Предмет номер:	ГБ06-4
Цвет:	Черный верх с желтой 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 ПВX
Стандарт	Соответствовать стандарту СЕ
Характеристики	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. 50 x 30 x 48 см или в соответствии с вашими требованиями.
Г.В./Н.В.:	22 кг/ 20 кг
Срок поставки:	Примерно через 40 дней после получения депозита.

# **PRODUCT PICTURES**

# **TIGER MASTER**



















#### **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 СЕ 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









#### 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