

M-8173 Classcial Wedge

Промышленные ботинки с усиленным стальным носком

Верх: Цельнозерновая желтая нубаковая кожа КРС Подкладка: Антибактериальная сетка BactiVoid™

Стелька: Анатомические стельки из пены с эффектом памяти

Подошва: Рантовая конструкция Goodyear

Носок: Стальной носок VortiGard™

Защита от прокола: Стальная пластина VortiGard™ в межподошве

Размеры: EU 37-47#, UK 3-13#, US4-14# Сертификат: ASTM F2413-18 M I/75 C/75 PR

Одобрено по ASTM E 2149-2020: Антимикробная подкладка и стелька (устойчивость к запахам)

Применение: Строительные работы, гражданское строительство, монтажные работы, механические работы, техническое обслуживание и др.





















VortiGard™ Защитный стальной носок • EN ISO 20345:2022

Носок из нержавеющей стали повышенной прочности и устойчивости к коррозии. Ударопрочность может достигать до 200 Дж при падении или скатывании предметов. Сопротивление сжатию может достигать до 15kH.



VortiGard™ Защитная стальная пластина • EN ISO 20345:2022

Гибкая и коррозионностойкая стальная пластина в средней части подошвы. Защита от проколов до 1100 Н при контакте с гвоздями или другими острыми предметами. Устойчивость к изгибу до 1×10^6 .



LeatherQua™ Верх из кожи КРС • ASTM F2413-18

Гладкая кожа КРС высшего качества толщиной 1,6-1,8мм. Обработана водоотталкивающим покрытием для защиты от дождя в течении рабочего дня. Прочность на разрыв верха достигает 120 Ньютонов.



QuantumHold™ Резиновая подошва • ASTM F2413-18

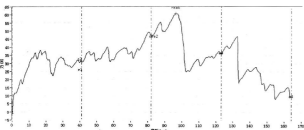
Подошва изготовлена из натурального каучука с содержанием нитрила 15-20% по технологии Goodyear с ручной прошивкой высококачественной нитью. Конструкция подошвы предназначена для использования на нефтегазовых объектах, соответствует требованиям масло- и бензостойкости, а также прошла испытания на противоскольжение (SR-тест).





Тест на прочность сцепления подошвы

- EN ISO 20347:2022 (Между верхом и подошвой)
- Средний результат теста 5.8±5 (H/mm)



Результаты тестов верха, подкладки и сцепления		
Прочность верха ≥	120.0 H	
Растяжимость верха ≥	15.0 H/mm ²	
Прочность подкладки ≥	15.0 H/mm	
Прочность сцепления ≥	4.0 H/mm	

10 20 20 40 50 60 10 80 20 120 120 120 120 140 150 160 170			
√ Противоскользящие свойства (SR)		Результат	
Условия тестирования : Коэффициент трения вперед ≥0.31 (I	ПРОИДЕНО		
Коэффициент трения назад ≥0.36 (ISO 132	(87:2019)	119)	
Стандарт : EN ISO 20342:2022(5.3.5) , Поверхность: Керамич	еская плитка,		
Смазочный материал: Лаурилсульфат натрия			
√ Защита от теплового воздействия до 300°C		Результат	
Условия тестирования: Наружная поверхность не плавится и не образует трещин			
при изгибе вокруг оправки		ПРОЙДЕНО	
Стандарт: ENISO 20345:2022. 300°C HRO=Термостойкость			
√ Маслостойкая защита		Результат	
Условия тестирования: Изменение объема и твердости подошвы не больше чем+12%(*)		ПРОЙДЕНО	
Стандарт: EN ISO 20345:2022 (6.4.2)			
Стандартная упаковка «Сейфтоу» (Средний размер 42/EU для справки)			
Вес обуви : 1.3-1.4 KGS / пара	Вес коробки : 14-15 KGS / коробка		
1 Пара / Коробка в цвете , Габариты : 32×23×12CM	10 Пар / Коробка , Габариты : 62×47×33CM		







Инструкция по использованию:

- 1.) РЕКОМЕНДУЕМАЯ СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Строительство, логистика, автосервисы, монтаж стеклянных конструкций, производственные цеха, сельское хозяйство, садовые работы, гаражи и др.
- 2.) ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Крайне важно подбирать обувь, соответствующую конкретным условиям работы. Производитель не гарантирует защиту от рисков, не указанных в данной инструкции.
- 3.) ПОДБОР РАЗМЕРА: Все модели имеют стандартную маркировку размера на язычке. Доступны различные системы размеров: EU (европейская), UK (британская), US (американская) и др. Пожалуйста, подбирайте обувь подходящую Вам по размеру.

Слишком свободная или тесная обувь не обеспечивает оптимальный уровень защиты.

4.) ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ: Храните обувь в оригинальной упаковке при комнатной температуре, с низким уровнем влажности, в чистом, закрытом и вентилируемом помещении.
5.) ОЧИСТКА: Регулярно очищайте обувь с использованием высококачественных чистящих средств, рекомендованных для данного типа материалов. Не применяйте агрессивные или коррозионные чистящие составы.

