



M-8577 Black (ZipGuard Pro)

Водостойкие и противоскользящие рабочие ботинки



Верх: Натуральная нубуковая кожа Full Grain

Молния: Быстрозъемная молния YKK® с внутренней стороны

Подкладка: Водонепроницаемая мембрана Sanvlar-Tex™

Стелька: Анатомические стельки из пены с эффектом памяти

Подошва: QuantumHold™ литевая PU/резина

Носок: Стальной носок VortiGard™

Защита от проколов: Стальная пластина VortiGard™ в межподшве

Размеры: EU 37-47#, UK 3-13#, US4-14#

Сертификат: CE EN ISO 20345:2022+A1:2024 S7 SR FO CI HI HRO LG

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

Применение: Буровые установки на суше, морские буровые платформы, нефтяные месторождения, компрессорные станции трубопроводов, нефтеперерабатывающие заводы и др



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



ANTI-NAIL
MIDSOLE



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



WATER
RESISTANT



OIL
RESISTANT



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 15кН.



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 X 10⁶.



LeatherQua™ Верх из натуральной кожи • EN ISO 20345:2022

Гладкая кожа высшего качества, выделанная из шкур крупного рогатого скота, толщиной 1,6–1,8мм. Обработана водоотталкивающим покрытием для защиты от дождя в течении рабочего дня. Прочность на разрыв верха достигает 120 Ньютонов.

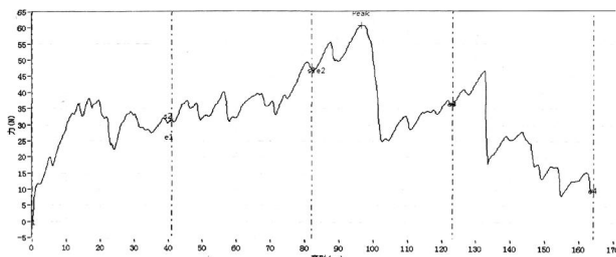


QuantumHold™ PU/Резиновая подошва • EN ISO 20345:2022

PU/Резиновые подошвы изготавливаются по немецкой технологии автоматического литья. Средний слой из полиуретана твердостью 45±5 единиц обеспечивает мягкость и амортизацию. Наружный слой из натурального каучука с содержанием нитрила 5-10% обладает износостойкостью, противоскользящими свойствами, устойчивостью к маслам и термостойкостью.

Тест на прочность сцепления подошвы

- EN ISO 20347:2022, 5.3 (Между верхом и подошвой)
- Средний результат теста 5.8 ± 5 (Н/мм)



Результаты тестов верха, подкладки и сцепления

Прочность верха \geq	120.0 Н
Растяжимость верха \geq	15.0 Н/мм ²
Прочность подкладки \geq	15.0 Н/мм
Прочность сцепления \geq	4.0 Н/мм

✓ Противоскользящие свойства (SR)	Результат
Условия тестирования: Коэффициент трения вперед ≥ 0.31 (ISO 13287:2019) Коэффициент трения назад ≥ 0.36 (ISO 13287:2019)	ПРОЙДЕНО
Стандарт: EN ISO 20342:2022(5.3.5), Поверхность: Керамическая плитка, Смазочный материал: Лаурилсульфат натрия	
✓ Антистатические свойства	Результат
Условия тестирования: Сопротивление $100\text{K}\Omega - 1000\text{M}\Omega$, Напряжение тестирования: 100 ± 2 V DC, Продолжительность теста: 1 минут	ПРОЙДЕНО
Стандарт: EN ISO 20345:2022 Сухая среда (30 ± 5) & Влажная среда (85 ± 5)	
✓ Защита от термического воздействия (HRO)	Результат
Условия тестирования: Наружный материал не должен плавиться или образовывать трещины при изгибе вокруг оправки.	ПРОЙДЕНО
Стандарт: EN ISO 20345:2022 (8.9) Температура испытаний: 300°C	
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: 32×24×12CM	10 Пар / Коробка, Габариты: 62×49×33CM



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.