



Защита рук

VE722

РАБОТА В ПРОМАСЛЯНОЙ СРЕДЕ

Перчатки от механических воздействий, идеальны для работы в маслянистых и жирных средах



Преимущества



Гигиена

· Нитрил исключает риск аллергии у пользователей



Характеристики

· Покрытие из нитрила обеспечивает отличное сцепление с предметами при работе в маслянистой/жирной среде

Применение

- Гражданская инфраструктура
- Строительство
- Отделка / Коммуникации
- Техническое обслуживание
- Автомобильная промышленность
- Добыча

Сертификация и стандарты



EN 388
4 1 2 1 X



Защита рук

VE722

РАБОТА В ПРОМАСЛЯНОЙ СРЕДЕ

Перчатки от механических воздействий, идеальны для работы в маслянистых и жирных средах

Подробности - Стандарты



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
1 [0-5] СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОРЕЗАМ
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Технические детали

Вид перчаток	Механическая перчатка
Линейка перчаток	Трикотажная перчатка с покрытием
Механический тип перчаток	Трикотаж
Материал покрытия и отделка	Вспененный нитрил
Уровень покрытия	Покрытие ладони
Количество слоев	Один слой
Размер стежка	13
Преимущества	Достижение, С подвесом
Цвет	Серый/чёрный
Размер	7, 8, 9, 10
Тип упаковки	в отдельных сумках



VE722

WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Mechanical glove, ideal for oily and greasy environments

Safety gloves

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code	Multiple sales	Minimum sales	Weight
VE722NO07	Grey-Black	07	VE722	3295249177621	13295249177628	120	12	6.0 kg
VE722NO08	Grey-Black	08	VE722	3295249177638	13295249177635	120	12	6.5 kg
VE722NO09	Grey-Black	09	VE722	3295249177645	13295249177642	120	12	6.5 kg
VE722NO10	Grey-Black	10	VE722	3295249177652	13295249177659	120	12	7.5 kg