



Защита рук

NI155

РАБОТА В ПРОМАСЛЯНОЙ СРЕДЕ

Водонепроницаемые перчатки от механических воздействий, защитное покрытие полное, бюджетная стоимость, идеальны для тяжелых работ в маслянистых и жирных средах



Преимущества



Долговечность

· Высококачественное покрытие продлевает срок службы перчатки и обеспечивает превосходную защиту руки



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
- Автомобильная промышленность
- Добыча
- Временная работа
- Водоснабжение

Сертификация и стандарты



EN 388
3111X

Защищает от



Износ



enjoy safety.

Последняя редакция 06/11/2024
www.deltaplus.eu



Защита рук

NI155

РАБОТА В ПРОМАСЛЯНОЙ СРЕДЕ

Водонепроницаемые перчатки от механических воздействий, защитное покрытие полное, бюджетная стоимость, идеальны для тяжелых работ в маслянистых и жирных средах

Подробности - Стандарты



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
1 [0-5] СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОРЕЗАМ
1 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Технические детали

Вид перчаток	Механическая перчатка
Линейка перчаток	Крой и пошив перчаток с текстильным покрытием
Механический тип перчаток	Вырезано Сшито
Материал покрытия и отделка	Покрытие из нитрила
Уровень покрытия	Полностью покрыто, кроме запястья
Количество слоев	Один слой
Характеристика манжеты	Манжета из трикотажа
Цвет	Синий
Размер	10








Safety gloves

NI155

WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Waterproof, mechanical glove, not very sensitive to heat, ideal for heavy work in oily and greasy environments

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
NI15510	Blue	10	NI155	3295249019327	13295249019324	120	12	14.9 kg	36.4 cm	63.0 cm	26.6 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height