



Защита рук

RETRO VE780

РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов, с хорошим захватом предметов и устойчивостью к маслам и углеводородам



Преимущества

Характеристики

- Большая толщина и длина для дополнительной защиты всей руки

Технологии и этикетки

Не содержит силикон



Применение

- Гражданская инфраструктура
- Строительство
- Техническое обслуживание
- Химическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- Нефть и газ (добыча)

Сертификация и стандарты



EN 388
4 1 3 1 B



EN ISO 374-1
ТИП B



EN ISO 374-5



Защита рук

RETRO VE780

РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов, с хорошим захватом предметов и устойчивостью к маслам и углеводородам

Подробности - Стандарты



EN388:2016+A1:2018

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

Технические детали

Вид перчаток	Плотная перчатка
Линейка перчаток	Водонепроницаемая перчатка с подкладкой
Тип водонепроницаемых перчаток	Поддерживается
Материал покрытия и отделка	Текстурированная поверхность из ПВХ для захвата
Уровень покрытия	Полное покрытие
Количество слоев	Один слой
Толщина	1,30 mm
Размер стежка	13
Защита на уровне руки	Манжета предплечья (< 400 мм)
Преимущества	Достижение, Без силикон, Длинная манжета (>290 мм)
Цвет	Синий
Размер	8, 9, 10
Тип упаковки	в отдельных сумках



Safety gloves

PETRO VE780

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove with good grip on objects handled and resistance to oils and hydrocarbons

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE780BL08	Blue	08	PETRO VE780	3295249026011	13295249026018	120	12	22.8 kg	34.0 cm	73.0 cm	36.0 cm
VE780BL09	Blue	09	PETRO VE780	3295249026028	13295249026025	120	12	23.52 kg	34.0 cm	73.0 cm	36.0 cm
VE780BL10	Blue	10	PETRO VE780	3295249026035	13295249026032	120	12	25.68 kg	34.0 cm	73.0 cm	36.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height