



Защита рук

PVCC400

РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки удлиненные от химических факторов, обеспечивающие полную защиту рук от брызг масла и углеводородов при длительном использовании



Преимущества

Характеристики

· Большая толщина и длина для дополнительной защиты всей руки

Применение

- Строительство
- Техническое обслуживание
- Химическая промышленность
- Нефть и газ (добыча)
- Добыча
- Нефтехимия

Сертификация и стандарты



EN 388
4 1 3 1 X



EN ISO 374-1
ТИП B
AKL



EN ISO 374-5

Защищает от



Биологические



Износ



Химические



Частицы



Защита рук

PVCC400

РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки удлиненные от химических факторов, обеспечивающие полную защиту рук от брызг масла и углеводородов при длительном использовании

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
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
K
L

Технические детали

Вид перчаток	Плотная перчатка
Линейка перчаток	Водонепроницаемая перчатка с подкладкой
Тип водонепроницаемых перчаток	Поддерживается
Материал покрытия и отделка	Гладкий ПВХ
Уровень покрытия	Полное покрытие
Количество слоев	Один слой
Толщина (mm)	1,20 -> 1,40
Защита на уровне руки	Манжета для локтя (<= 500 мм)
Преимущества	Достижение, Длинная манжета (>290 мм)
Цвет	Красный
Размер	10



Safety gloves

PVCC400

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove protecting the forearm from oils and hydrocarbons in prolonged use

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
PVCC40010	Red	10	PVCC400	3295249134396	13295249134393	120	12	40.16 kg	78.0 cm	41.0 cm	32.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height