



Защита рук

CHEMSAFE VV835

РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов, сочетающие в себе удобство использования и длительный срок службы против углеводов



Преимущества



Долговечность

· Более длительный срок службы благодаря двойному покрытию, обеспечивающему превосходную абразивную стойкость



Гигиена

· Не содержит латекса для снижения риска возникновения аллергии
· 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
- Техническое обслуживание
- Химическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- Нефть и газ (добыча)

Сертификация и стандарты

CE КАТЕГОРИЯ III



EN 388
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1
ТИП B
AJKL



EN ISO 374-5

Защищает от



Биологические



Износ



Химические



Частицы



Защита рук

CHEMSAFE VV835

РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов, сочетающие в себе удобство использования и длительный срок службы против углеводов

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



EN 374

A : MÉTHANOL
J
K
L

Технические детали

Вид перчаток	Плотная перчатка
Линейка перчаток	Водонепроницаемая перчатка с подкладкой
Тип водонепроницаемых перчаток	Поддерживается
Уровень покрытия	Полное покрытие
Материал покрытия	Нитрил
Финишное покрытие	Сцепление с поверхностью
Количество слоев	Три слоя
Материал подкладки	Синтетический текстиль
Толщина (мм)	1,15
Размер стежка	18
Защита на уровне руки	Манжета предплечья (< 400 мм)
Преимущества	Достижение, Не содержит латекс, С подвесом, Длинная манжета (>290 мм)
Цвет	Зелёный
Размер	8, 9, 10, 11
Тип упаковки	в отдельных сумках

Упаковка

Единица продажи: в отдельных сумках
60 пары / коробка



Защита рук

CHEMSAFE VV835

РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов, сочетающие в себе удобство использования и длительный срок службы против углеводов

Таблица проницаемости

Химикаты	Письмо	CAS #	Уровень проницаемости	Время проникновения (минуты)	Dégradation moyenne
Méthanol	A	67-56-1	3	60	18.5%
n-heptane	J	142-82-5	6	480	-5.7%
Hydroxyde de sodium 40%	K	1310-73-2	6	480	-13%
Acide sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	39.3%








Safety gloves

CHEMSAFE VV835

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove combining comfort of use and prolonged use against hydrocarbons

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VV835VE08	Green	08	CHEMSAFE VV835	3295249202866	13295249202863	60	6	8.2 kg	37.2 cm	55.6 cm	22.2 cm
VV835VE09	Green	09	CHEMSAFE VV835	3295249202873	13295249202870	60	6	8.9 kg	37.0 cm	56.4 cm	22.0 cm
VV835VE10	Green	10	CHEMSAFE VV835	3295249202880	13295249202887	60	6	8.722 kg	37.0 cm	55.0 cm	22.2 cm
VV835VE11	Green	11	CHEMSAFE VV835	3295249202897	13295249202894	60	6	9.1 kg	36.6 cm	56.2 cm	22.2 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height