



Защита рук

DUOCOLOR VE330

РАБОТА С НИЗКИМ УРОВНЕМ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов и микроорганизмов



Преимущества



Долговечность

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



Характеристики

· Малый вес для оптимальной ловкости рук

Применение

- Сельское хозяйство
- Отделка / Коммуникации
- Производство / переработка
- Гостиницы и общественное питание
- Техническое обслуживание
- Химическая промышленность

Сертификация и стандарты



EN 388
1 0 1 0 X



EN ISO 374-1
ТИП А
AKLMNPT



EN ISO 374-5





Защита рук

DUOCOLOR VE330

РАБОТА С НИЗКИМ УРОВНЕМ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов и микроорганизмов

Подробности - Стандарты



EN388:2016+A1:2018

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



EN 374

A : MÉTHANOL
K
L
M
N
P
T

Технические детали

Вид перчаток	Плотная перчатка
Glove family	Tight glove unsupported flocked
Тип водонепроницаемых перчаток	Не поддерживается
Внутренняя отделка	Flocked
Материал покрытия и отделка	Латекс двуслойный
Уровень покрытия	Полное покрытие
Количество слоев	Два слоя
Толщина	0,60 mm
Защита на уровне руки	Манжета предплечья (< 400 мм)
Цвет	Синий/жёлтый
Размер	6, 7, 8, 9, 10
Тип упаковки	в отдельных сумках



Safety gloves

DUOCOLOR VE330

WORK WITH OCCASIONAL CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove, ideal for handling chemicals and micro-organisms

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code	Multiple sales	Minimum sales	Weight
VE330BJ06	Blue-Yellow	6/7	DUOCOLOR VE330	3295249009533	13295249009530	144	12	10.9 kg
VE330BJ07	Blue-Yellow	7/8	DUOCOLOR VE330	3295249009540	13295249009547	144	12	14.0 kg
VE330BJ08	Blue-Yellow	8/9	DUOCOLOR VE330	3295249009557	13295249009554	144	12	12.5 kg
VE330BJ09	Blue-Yellow	9/10	DUOCOLOR VE330	3295249009564	13295249009561	144	12	13.7 kg