



Захист рук

VENITACTYL V1400B100

DISPOSABLE

Одноразові хімістйкі рукавички підвищеної міцності, ідеально підходять для харчової промисловості.



Переваги



Легкість у використанні

· Досконала посадка виключає будь який дискомфорт в зоні зап'ястя при тривалій роботі.



Гігієна

· Без латексу, зменшує ризик алергії



Ефективність

· Легкість і вправність у роботі

Технологія та етикетки



Без DMF



Не містить силікон

Додатки

- Сільське господарство
- Ремонтні роботи / Ремісництво
- Виробництво / переробка
- Готелі й громадське харчування
- Технічне обслуговування
- Автомобільний сектор

Сертифікати і стандарти



EN ISO 374-1

ТИП B
JKT



EN ISO 374-5

VIRUS



Захищає від



Біологічні та хімічні ризики



Chemical



Particules



Захист рук

VENITACTYL V1400B100

DISPOSABLE

Одноразові хімістійкі рукавички підвищеної міцності, ідеально підходять для харчової промисловості.

Деталі - Стандарти



EN 374

J
K
T

Технічні деталі

Тип рукавичок	Водонепроникні рукавички
Категорія рукавичок	одноразові неопудрені
Тип водонепроникних рукавичок	Одноразові
Внутрішня обробка	Неопудрені
Матеріал покриття	Гладкий нітрил
Рівень покриття	Повне покриття
Кількість шарів	одношарове покриття
Товщина (mm)	0,06
Додаткові переваги	Без латексу, Без силікону, Без DMF
Колір	Синій
Розмір	6, 7, 8, 9, 10
Тип упаковки	Упаковка 100 шт



Safety gloves

VENITACTYL V1400B100

DISPOSABLE

Highly resistant disposable chemical glove, ideal for the food industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
V1400B10006	Blue	6/7	VENITACTYL V1400B100	3295249046248	13295249046245	10	1	4.4 kg	25.8 cm	33.8 cm	25.2 cm
V1400B10007	Blue	7/8	VENITACTYL V1400B100	3295249046255	13295249046252	10	1	4.8 kg	25.6 cm	34.4 cm	25.4 cm
V1400B10008	Blue	8/9	VENITACTYL V1400B100	3295249046262	13295249046269	10	1	5.1 kg	25.8 cm	34.0 cm	25.2 cm
V1400B10009	Blue	9/10	VENITACTYL V1400B100	3295249046279	13295249046276	10	1	5.2 kg	26.0 cm	25.4 cm	34.2 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height