



Тепловая защита

# CRYOKIT 550

Водонепроницаемые удобные криогенные перчатки, которые обеспечивают маневренность при очень низких температурах

## ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



### Тепловая защита

- Полиэфирный многослойный флис с внутренней изоляцией обеспечивает защиту в криогенных средах.



### Комфорт

- Внутренняя полиолефиновая мембрана Porelle сохраняет руки сухими, позволяя воздуху течь
- Специальная эластичная ламинированная ткань синего цвета обеспечивает подвижность и комфорт в области перчаток и манжет



### Защита кожи

- Подходит для работы с жидким азотом и другими криогенными газами для защиты от контакта с холодом и предотвращения ожогов от утечки сжиженного газа.



EN388



2422

EN 511:2006



231

CATEGORY 3



0498

## ИНДУСТРИИ

- Лаборатория
- Другие отрасли
- Транспорт

## ПРИЛОЖЕНИЯ

- Производство лекарственных средств
- Фармацевтическое производство
- Биотехнологии
- Лаборатории
- Работа с жидкостями при низких температурах (вода, масло, углеводороды, и т.п.)



Тепловая защита

# CRYOKIT 550

## ( ЛЕГЕНДЫ )

**EN388 ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ**



**УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)**

<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	A-F	P
0-4	0-5	0-4	0-4		
					защита от воздействия (дополнительный)
					Стойкость к порезам согласно ISO 13997
					Устойчивость к проколам
					Устойчивость к разрывам
					Устойчивость к режущим порезам
					Устойчивость к истиранию

**EN 511:2006 ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ**



**УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)**

<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
0-4	0-4	0/1
		Водопроницаемость
		Устойчивость к контактному холоду
		Устойчивость к конвекционному холоду

## ( ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ )

Внутреннее покрытие	Трикотажная термозащита - нитрил
Внешнее покрытие	Изолирующее многослойное
Цвета перчаток	Чернить Синий
Длина (см)	56
Размер	8 9 10 11

## ( ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ )

Упаковка	1 пара/ящик
----------	-------------

## ( ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО )

- Категория СИЗ: III = Средства индивидуальной защиты сложной конструкции для «тяжелых» рисков. Срок действия настоящего сертификата CE должен быть подтвержден годовым отчетом о производственном надзоре, выдаваемым уполномоченным уполномоченным органом в соответствии со статьей 11 Директивы ЕЕС 89/686. Этот сертификат основан на ссылочных стандартах, перечисленных ниже: его действительность больше не гарантируется, если новая версия стандартов вступит в силу.
- Свидетельство о проверке типа CE: USO CRIOGENICO - CRYOGENIC USE WATERPROOF