

cryokit®

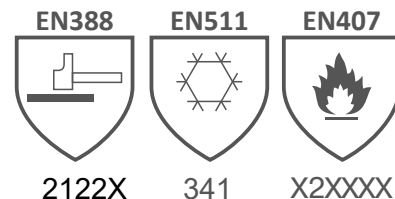
CRYOGENIC PROTECTION

CE 0498

CRYOLITE

ЗАЩИТА ПРИ КРИОГЕННЫХ (до -200°C) И ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ (до 250°C)

- * Подходят для работы с жидким азотом
- * Подходят для работы с жидким кислородом
- * Имеют антистатические свойства



Cryolite - полностью водонепроницаемые перчатки для защиты рук и предплечий при работах с использованием жидкого азота, жидкого кислорода и других криогенных жидкостей, а также при работе в условиях высоких температур до 250°C.

Изготовлены из материалов, специально предназначенных для применения в этих областях, позволяют сохранить руки теплыми и сухими в течение длительного времени. Прошли успешные испытания при контакте с жидким азотом (-196°C) в течение одной минуты и последующие испытания на эластичность (метод RTC).

Подходят для работы с жидким кислородом (Индекс кислорода O.I.25,4 по внешнему слою). Отчет об испытаниях 166/2016 Инженерного департамента Падуи.

Многослойная структура позволяет обеспечить высокий уровень теплозащиты, эластичности и удобства в диапазоне температур от -200°C до 250°C. Имеет сертификат CE 3 категории.

Внимание! Лица, работающие с криогенными жидкостями, должны быть ознакомлены с возможными рисками и надлежащим образом обучены технике безопасности. Также должен быть установлен порядок действий в аварийной ситуации и правила работы с оборудованием. Запрещается работать с криогенными жидкостями без надлежащих средств защиты.

Осторожно! Не предназначены для погружения в жидкий азот или другие криогенные жидкости.

Особенности

Перчатки сделаны из кожи со специальной водоотталкивающей пропиткой. Внутри есть особая цельная мембрана, которая позволяет коже дышать, но не позволяет жидкости проникать внутрь. Защиту от холода обеспечивает внутренняя подкладка из мягкого флиса, который также соединен с полиэстером. Регулируемая кожаная манжета с застежкой из текстильной ленты Velcro («липучка»). Общая длина перчаток 38 см.

Применение

Предназначены для работ с применением жидкого азота и других криогенных жидкостей, предотвращают контакт с холодом и ожоги в случае утечки жидкости. Подходят для работы в контакте с очень холодными предметами:

- * Газовая промышленность
- * Транспортировка тех. газов
- * Пищевая промышленность
- * Химическая промышленность
- * Технологии защиты окружающей среды
- * Металлургия
- * Стекольная промышленность

Код
CRYOLITE

Размер
8-9-10-11