

cryokit®

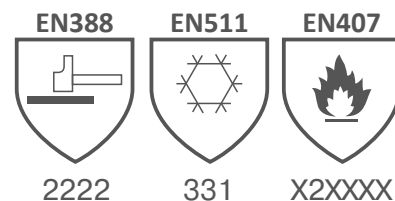
CRYOGENIC PROTECTION

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 конструкция позволяет обеспечить высокий уровень теплозащиты, эластичность и функциональные возможности в диапазоне температур от -200°C до 250°C. Имеет сертификат CE 3 категории.

Внимание! Лица, работающие с криогенными газами должны знать о возможных рисках и пройти соответствующий инструктаж по технике безопасности. Также необходимо изучить порядок действий в чрезвычайных ситуациях и правила работы с функциональным оборудованием. Запрещается работать с криогенными жидкостями без специальных защитных средств.

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

Особенности

Перчатки сделаны из кожи со специальной водоотталкивающей пропиткой. Специальная внутренняя мембрана позволяет коже дышать, но не позволяет жидкости проникать внутрь. Защита от холода обеспечивается внутренней многослойной прокладкой из полиэфирного флиса. Регулируемая кожаная манжета с застежкой из текстильной ленты Velcro («липучка»).

Применение

Пригодны для работы в атмосфере жидкого азота и жидкого кислорода, предотвращают контакт с холодом и ожоги в случае утечки жидкостей. Подходят для работы в контакте с очень холодными и горячими объектами:

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

Код
CRYOLITE

Размер
8-9-10-11