

# cryokit®

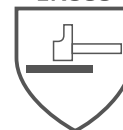
CRYOGENIC PROTECTION

## CRYO-HD

КРИОГЕННАЯ ЗАЩИТА И ПРЕДЕЛЬНО НИЗКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

CE 0498

EN388



3243

EN511



231



**CRYO-HD - полностью водонепроницаемые перчатки для защиты рук и предплечий при работах с использованием жидкого азота или других криогенных жидкостей.**

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

Многослойная конструкция позволяет обеспечить высокий уровень теплозащиты, эластичность и функциональные возможности в диапазоне температур от -200°C до 150°C. Сертификат ЕС в 3-й категории.

**Внимание!** Работающие с криогенными газами должны знать о возможных рисках и пройти соответствующий инструктаж по технике безопасности. Также необходимо изучить порядок действий в чрезвычайной ситуации 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 толщиной 1,2 мм со специальной водоотталкивающей пропиткой и высоким сопротивлением механическим воздействиям. Специальная внутренняя мембрана, позволяет коже дышать, но не позволяет жидкостям проникать внутрь. Защита от холода обеспечивается внутренней многослойной прокладкой из полиэфирного флиса. Общая длина перчатки 38 см.

### Применение

Пригодны для работы в атмосфере жидкого азота и других криогенных газов, предотвращают контакт с холодом и ожоги в случае утечки жидкостей. Подходят для работы в контакте с очень холодными объектами. Специально предназначены для выполнения функций, связанных с транспортировкой жидких газов:

- Пищевая промышленность
- Газовая промышленность
- Грузовой транспорт
- Химическая промышленность
- Технологии защиты окружающей среды
- Металлургия
- Стекольная промышленность и др.

Код  
**CRYO-HD**

Размер  
**10 - 11**