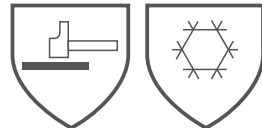




EN388 EN511



3243 231

CRYO-HD

КРИОГЕННАЯ ЗАЩИТА И УЛЬТРА НИЗКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ



CRYO-HD - полностью водонепроницаемые перчатки из лицевой кожи (1,2 мм) для защиты рук и предплечий при сложных режимах применения при работах с использованием жидкого азота или других криогенных жидкостей.

Водонепроницаемость перчаток обеспечена внутренним изоляционным слоем из флиса (320 гр/м.кв.) и пленки Porelle из полиолефина, а также защитной манжетой 15 см из спилковой кожи. Общая длина перчаток 38 см.

Прошли успешные испытания при контакте с жидким азотом (-196°C) в течение одной минуты и последующие испытания на эластичность (метод ANCCP).

Многослойная структура позволяет обеспечить высокий уровень теплозащиты, эластичности и удобства при температуре до -200°C.

Сертификат ЕС в 3-й 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 толщиной 1,2 мм со специальной водоотталкивающей пропиткой и высоким сопротивлением механическим воздействиям. 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. Общая длина перчатки 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:

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