



Termal koruma

CRYOKİT 550

Çok düşük sıcaklıklarda el becerisi sunan su geçirmez rahat Kriyojenik Eldivenler

BELİRLİ AVANTAJLAR



Termal koruma

- İç yalıtımlı polyester çok katmanlı yün, kriyojenik ortamlarda koruma sağlar



Konfor

- İç Polyolefin Porelle membran, havanın akmasına izin verirken elleri kuru tutar
- Özel elastik lamine mavi kumaş, eldiven ve manşet bölgesinde el becerisi ve rahatlık sağlar



Cilt koruması

- Soğuk temastan korumak ve sıvı gaz sızıntısından kaynaklanan yanıkları önlemek için sıvı nitrojen ve diğer kriyojenik gazların kullanıldığı uygulamalar için uygundur.

ENDÜSTRİLER

- Laboratuvar
- Diğer endüstriler
- Nakliyat

UYGULAMALARI

- İlaç üretimi
- İlaç hazırlama
- Biyoteknoloji
- Laboratuvarlar
- Düşük sıcaklıklardaki sıvıları taşıma (su, yağ, hidrokarbonlar vs....)



EN388



2422

EN 511:2006



231

CATEGORY 3



0498



Termal koruma

CRYOKİT 550

(PİKTOGRAMLAR)

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

2 4 2 2

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Darbe koruması

ISO 13997 uyarınca kesilme direnci

Delinme direnci

Yırtılma direnci

Bıçak kesmesi direnci

Aşınma direnci

EN 511:2006

SOĞUK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

2 3 1

0-4 0-4 0/1

Su geçirgenlik

Temas durumunda soğuk direnci

Konvektif soğuk direnci

(ÜRÜN DETAYLARI)

İç kaplama	Dokuma termal koruma
Dış kaplama	Çok katmanlı yalıtım
Eldivenlerin renkleri	Siyah Mavi
Uzunluk (cm)	56
Boyut	8 9 10 11

(LOJİSTİK DETAYLAR)

Ambalajlama	1 çift/kutu
-------------	-------------

(MEVZUAT)

- KKD Kategorisi: III = "Ciddi" riskler için karmaşık tasarımlı Kişisel Koruyucu Donanım. Mevcut CE Sertifikasının geçerliliği, EEC 89/686 sayılı Direktifin 11. Maddesi uyarınca yetkili Onaylanmış Kuruluş tarafından verilen yıllık üretim gözetim raporu ile yeniden teyit edilecektir. Bu sertifika aşağıda listelenen referans standartlara dayanmaktadır: standartların yeni sürümünün yürürlüğe girmesi durumunda geçerliliği artık garanti edilemez.
- CE -Tip İnceleme Sertifikası: USO CRIOGENICO - CRYOGENIC USE WATERPROOF