



Kesilmeye Karşı Koruma

KRYTECH 840

Yüksek risk - ISO D

Yaş ortamlarda ağır veya keskin objelerin taşınması için yüksek koruma

BELİRLİ AVANTAJLAR



Kesilmeye Karşı Koruma

- Güvenli kullanım için yüksek kesik koruması



Termal koruma

- Elin iyi termal yalıtımı

Delinme koruması

- İyi delinme direnci



Üretkenlik

- Kabartmalı doku sayesinde parçaların güvenli bir şekilde tutulup kaldırılması için iyi kavrama



Garantili kalite

- Silikonsuzdur, Boyama öncesi metal levha ve cam yüzeylerdeki izleri önlemek için

ENDÜSTRİLER

- Yerel Yönetimler (Atık Toplama ve İşleme)
- İnşaat Endüstrisi (Marangozlar/Doğramacılar)
- Cam endüstrisi
- Seramik ve plastik endüstrisi

UYGULAMALARI

- Ahşap kesme
- Çelik yapıları kurma
- Montaj
- Vidalama
- Dolma ahşap
- Cam levhaların taşınması
- Enjeksiyon sonrası sıcak lastik parçaların taşınması
- Isıtma işleminden sonra kompozit malzemelerin taşınması
- Ayrırma merkezinde atık işleme



KESME KORUMASI
SEVİYE D

EN388



3X43D

EN407



X2XXXX

KATEGORİ 2



ISO 13997:

19.8 N

ESNEKLİK

EN ISO 21420:
5/5



Kesilmeye Karşı Koruma

KRYTECH 840

Yüksek risk - ISO D

PİKTOGRAMLAR

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

3 X 4 3 D

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

Aşınma direnci

Bıçak kesmesi direnci

Yırtılma direnci

Delinme direnci

ISO 13997 uyarınca kesilme direnci

Darbe koruması

EN407

TERMAL RİSKLER (ISI VE ATEŞ)



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

X 2 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Sınırlı alev yayılımı

Temas durumunda ısı direnci

Konvektif ısı direnci

Radyan ısı direnci

Küçük erimiş metal sıçramaları

Erimiş büyük miktarda metallere direnç

ÜRÜN DETAYLARI

İç kaplama	Üst seviye elyaftan dikişsiz kumaş takviyesi
Örgü	10
Dış kaplama	Kaydırmaz Desenli
Kaplama Materyali	Doğal lateks
Manşet karakteristiği	Örme Manşet
Eldivenlerin renkleri	Gri Mavi
Boyut	7 8 9 10

LOJİSTİK DETAYLAR

Ambalajlama	1 çift/torba 12 çift/kutu 72 çift/karton
-------------	--

MEVZUAT

- Bu ürün, Avrupa Parlamentosu ve Konseyi tarafından kabul edilen (EC) 1272/2008 no.lu düzenlemeye göre tehlikeli madde olarak sınıflandırılmaz.
- Bu ürünün içerdiği yüksek önem arz eden maddelerin (SVHC) veya Avrupa Parlamentosu ve Konseyi tarafından kabul edilen 1907/2006 no.lu düzenlemenin (REACH) XVII no.lu ekinde sayılan maddelerin miktarı %0,1'den daha fazla değildir.
- CE -Tip İnceleme Sertifikası: 0075/014/162/01/19/0134
- Onaylı kuruluş nr tarafından verilmiştir: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE