



Termal koruma

# TEMPDEX 720

-150 ° C'nin altındaki sıcaklık | Kuru ortamlar

Optimize termal koruma için hassasiyeti ve kesilmelere karşı dayanıklılık

## BELİRLİ AVANTAJLAR



### Kesilmeye Karşı Koruma

- Örme aramid fiberleri kesilmelere karşı koruma temin eder



### Termal koruma

- İç havlu kumaş konforu ve yalıtımı



### Dayanıklılık

- Daha uzun servis ömrü: iyi aşınma direnci



### Üretkenlik

- Özel nitril kavrama kaplaması, orta derecede yağlı ortamlarda çalışmayı kolaylaştırır



### Cilt koruması

- Zararlı maddeler içermez: DMF içermez



### Garantili kalite

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

## ENDÜSTRİLER

- Mekanik endüstrisi
- Diğer endüstriler
- Kauçuk endüstrisi

## UYGULAMALARI

- Kauçuğu pişirme, kalıptan çıkarma, şekil verme vs....
- Sıcak, keskin ve yağlı parçalarla çalışma
- Sıcak boruların taşınması
- Kaynak sonrası sıcak çelik taşıma
- Seramik endüstrisinde kalıpların taşınması



KESME KORUMASI  
SEVİYE B

EN388



4X43B

EN407



X2XXXX

KATEGORİ 2



ISO 13997:

7 N

ESNEKLİK

EN ISO 21420:  
5/5



Termal koruma

# TEMPDEX 720

-150 ° C'nin altındaki sıcaklık | Kuru ortamlar

## ( PİKTOGRAMLAR )

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

4 X 4 3 B

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

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

Erimiş büyük miktarda metallere direnç

Küçük erimiş metal sıçramaları

Radyan ısı direnci

Konvektif ısı direnci

Temas durumunda ısı direnci

Sınırlı alev yayılımı

## ( ÜRÜN DETAYLARI )

İç kaplama	Dokuma termal koruma
Örgü	10
Dış kaplama	Noktalar
Kaplama Materyali	Nitril
Manşet karakteristiği	Örme Manşet
Eldivenlerin renkleri	Siyah turuncu
Boyut	7 9 11
Yüzey direnci (0)	1.6E+10 Ω
Dikey direnç (0)	7.5E+11 Ω

## ( LOJİSTİK DETAYLAR )

Ambalajlama	1 çift/torba 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: 0075/014/162/09/19/2717 update 02-16/04/2024
- Onaylı kuruluş nr tarafından verilmiştir: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE