



Termal koruma

TEMPDEX 710

-150 ° C'nin altındaki sıcaklık | Kuru ortamlar

Yüksek hassasiyeti ve termal koruma

BELİRLİ AVANTAJLAR



Konfor

- İnce, anatomik biçimli eldiven, hassasiyeti temin eder



Dayanıklılık

- Uzun süreli kullanım için uygundur: mükemmel aşınma direnci



Cilt koruması

- Zararlı maddeler içermez: DMF içermez



Garantili kalite

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



Çevreye önem verme

- Plastik atıkların sınırlandırılması için optimize edilmiş tekli ambalajlama
- Ambalajlamada kullanılan geri dönüştürülebilir malzeme : % 30



EN388



4111X

EN407



X1XXXX

ESNEKLİK

EN ISO 21420:
5/5

KATEGORİ 2



ENDÜSTRİLER

- İnşaat Endüstrisi (Isıtma mühendisleri/Tesisatçılar)
- Diğer endüstriler
- Seramik ve plastik endüstrisi

UYGULAMALARI

- Boruların ve ısıtma donanımının bakımı
- Isıtma işleminden sonra kompozit malzemelerin taşınması
- Sıcak boruların taşınması
- Kaynak sonrası sıcak çelik taşıma
- Seramik endüstrisinde kalıpların taşınması



Termal koruma

TEMPDEX 710

-150 ° C'nin altındaki sıcaklık | Kuru ortamlar

(PİKTOGRAMLAR)

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

4 1 1 1 X

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 1 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	Dikişsiz kumaş takviyesi
Örgü	13
Dış kaplama	Noktalar
Kaplama Materyali	Nitril kumlu
Manşet karakteristiği	Örme Manşet
Eldivenlerin renkleri	Siyah Sarı
Boyut	7 9 11
Yüzey direnci (0)	4.0E+10 Ω
Dikey direnç (0)	2.3E+12 Ω

(LOJİSTİK DETAYLAR)

Ambalajlama	1 çift/torba 10 çift/torba 50 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: 0075/014/162/12/18/3062
- Onaylı kuruluş nr tarafından verilmiştir: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE