



Kimyasal koruma

# ULTRANE0 339

Uzun süreli temas (veya daldırma) | sürekli kullanım

## Konfor ve yüksek seviye kimyasal koruması



KİMYASAL KORUMA  
TİP A

EN388



3121X

EN ISO 374-1



TİP A  
ABCJLMNS

EN407



X1XXXX

KATEGORİ 3



0334

ESNEKLİK

EN ISO 21420:  
5/5

### BELİRLİ AVANTAJLAR



#### Termal koruma

- Sıcak sıvıların taşınması için pamuklu örgü astardan termal yalıtım



#### Dayanıklılık

- Eldivenin kumaş desteği ve kalınlığı sayesinde kusursuz mekanik direnç ve daha uzun servis ömrü



#### Üretkenlik

- Yaş ve kaygan objelerin daha iyi kavranması için çakıllı kabartma



#### Cilt koruması

- %100 neopren çok katmanlı yapısı sayesinde, konsantre hidroflüorik asit, yağ ve gres gibi asit ve alkalilere karşı üstün kimyasal direnci



#### Garantili kalite

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

### ENDÜSTRİLER

- Mekanik endüstrisi
- Kimya endüstrisi

### UYGULAMALARI

- Metallerin yüzey uygulaması (asitler)
- Kimyasal ürün varillerini taşıma ve nakletme
- Alkilleme birimlerini taşıma
- Sıcak, petrokimya ürünleri örnekleme
- Reçine işi
- Saha kirlilik kontrolü



Kimyasal koruma

# ULTRANE0 339

Uzun süreli temas (veya daldırma) | sürekli kullanım

## ( PİKTOGRAMLAR )

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

3 1 2 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

EN ISO 374-1

KİMYASAL RİSKLER



TİP A

A: Metanol  
B: Aseton  
C: Asetonitril  
J: n-Heptan  
L: Sülfürik asit %96  
M: Nitrik asit %65  
N: Asetik asit %99  
S: Hidroflorik asit %40

## ( ÜRÜN DETAYLARI )

İç kaplama	Kumaş takviyesi
Dış kaplama	Pütürlü
Malzeme	Neopren
Manşet karakteristiği	Feston Manşet
Eldivenlerin renkleri	Siyah
Uzunluk (cm)	36
Kalınlık (mm)	1.35
Boyut	9 10
Yüzey direnci (0)	2.9E+11 Ω
Dikey direnç (0)	1.2E+11 Ω

## ( LOJİSTİK DETAYLAR )

Ambalajlama	1 çift/torba 6 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: 0075/014/162/12/18/2912
- Onaylı kuruluş nr tarafından verilmiştir: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Kalite güvence sertifikası: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

edit 20/08/2024