



Kimyasal koruma

# FLUOTECH 468

kısa kıyafet

## Aşınma göstergeli dokunsal hassasiyet



KİMYASAL KORUMA  
TİP A

EN388



3102X

EN ISO 374-1



TİP A  
ADEFGJLMNO

EN ISO 374-5



CATEGORY 3

ESNEKLİK



EN 420:  
5/5

0334

### BELİRLİ AVANTAJLAR



#### Konfor

- Mapa çoklu katman teknolojisi sayesinde kusursuz esneklik ve kalınlık optimizasyonu: iyi hassasiyeti ve konfor



#### Dayanıklılık

- Nitril iç katman: kusursuz mekanik direnç ve daha uzun bir servis ömrü



#### Garantili kalite

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



#### Pratik

- Yeşil iç katman: daha fazla kullanıcı güvenliği için aşınma göstergesi

### ENDÜSTRİLER

- Mekanik endüstrisi
- Kimya endüstrisi
- Diğer endüstriler

### UYGULAMALARI

- Petrokimsyasal arıtma
- Yazdırma
- Saha kirlilik kontrolü
- Metalin yağını temizleme ve asitle aşındırma
- Kimyasal uygulamalar (çözücüler)
- Galvanoplasti
- Kimyasalları taşıma ve nakletme (çözücüler)
- Boyaların ve verniklerin üretilmesi
- Yapıştırıcı ve reçine üretimi



Kimyasal koruma

# FLUOTECH 468

kısa kıyafet

## ( PİKTOGRAMLAR )

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

3 1 0 2 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

EN ISO 374-1

KİMYASAL RİSKLER



TİP A

A: Metanol  
D: Diklorometan  
E: Karbon Disülfid  
F: Toluen  
G: Dietilamin  
J: n-Heptan  
L: Sülfürik asit %96  
M: Nitrik asit %65  
N: Asetik asit %99  
O: Amonyak %25

EN ISO 374-5

MİKROORGANİZMALAR



Bakteri ve mantardan koruma

## ( ÜRÜN DETAYLARI )

İç kaplama	Klorla kaplanmış
Dış kaplama	Yumuşak
Malzeme	Floro elastomer
Manşet karakteristiği	Feston Manşet
Eldivenlerin renkleri	Siyah
Uzunluk (cm)	30
Kalınlık (mm)	0.51
Boyut	8 9 10

## ( LOJİSTİK DETAYLAR )

Ambalajlama	1 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: 0075/014/162/01/19/0326
- 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