



Kimyasal koruma

# JERSETTE 300

Sık temas | sürekli kullanım

Agresif ortamlarda uzun vadeli çalışmalar için maksimum konfor



KİMYASAL KORUMA  
**TİP B**



2131X

EN ISO 374-1



TİP B  
KPT

CAT.3



EN407



X1XXXX

## BELİRLİ AVANTAJLAR



### Konfor

- Anatomik biçim ve ek yeri olmayan kumaş desteğinin kusursuz konforu sayesinde hareket özgürlüğü



### Dayanıklılık

- İyi yırtılma direnci



### Cilt koruması

- Seyreltilmiş birçok aside ve baza karşı iyi direnç



### Garantili kalite

- Boyamadan önce metal saç ve cam da iz ve kusur oluşmasını önlemek için silikon içermez

## ENDÜSTRİLER

- Yerel Yönetimler (Temizlik)
- Havacılık endüstrisi
- İnşaat Endüstrisi (Duvarcılar /Sivacılar)

## UYGULAMALARI

- Evsel deterjanlarla temas
- Kompozit malzeme ile çalışma (reçine)
- Çimento ve harcı hazırlama ve dökme



Kimyasal koruma

# JERSETTE 300

Sık temas | sürekli kullanım

## ( PİKTOGRAMLAR )

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

2 1 3 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

Erimiş küçük metal parçacıklarına direnç

Radyan ısı direnci

Konvektif ısı direnci

Temas durumunda ısı direnci

Yanma davranışı

EN ISO 374-1

KİMYASAL RİSKLER



K: Sodyum hidroksit %40

P: Hidrojen peroksit %30

T: Formaldehit %37

TİP B

## ( ÜRÜN DETAYLARI )

İç kaplama	Kumaş takviyesi
Dış kaplama	Yumuşak
Malzeme	Doğal lateks
Manşet karakteristiği	Feston Manşet
Eldivenlerin renkleri	Mavi
Uzunluk (cm)	3-3
Kalınlık (mm)	1.15
Boyut	5 6 7 8 9 10

## ( LOJİSTİK DETAYLAR )

Ambalajlama	1 çift/torba 5 çift/kutu 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: 0072/014/162/09/94/0012
- Onaylı kuruluş nr tarafından verilmiştir: 0072I.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX