



Kimyasal koruma

JERSETTE 300

Sık temas | sürekli kullanım

Agresif ortamlarda uzun vadeli çalışmalar için maksimum konfor

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

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

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



KİMYASAL KORUMA
TİP B

EN388



2131X

EN ISO 374-1



TİP B
KPT

EN407



X1XXXX

CAT.CATEGORY 3





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

Küçük erimiş metal sıçramaları

Radyan ısı direnci

Konvektif ısı direnci

Temas durumunda ısı direnci

Sınırlı alev yayılımı

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
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: 0075/014/162/05/22/0905
- 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