



Kimyasal koruma

# ULTRANİTRİL 493

Uzun süreli temas (veya daldırma) | aralıklı aşınma



KİMYASAL KORUMA  
TİP A

EN388



4102X

EN ISO 374-1



TİP A  
AJKOPT

KATEGORİ 3



0334

EN ISO 374-5



ESNEKLİK

EN420:  
5/5



ISO 18889

## Ultra uzun kimyasal koruması

### BELİRLİ AVANTAJLAR



#### Dayanıklılık

- Daha uzun servis ömrü: kusursuz mekanik direnç (aşınma, delinme)



#### Üretkenlik

- Kabartmalı doku sayesinde kaygan objeler için iyi kavrama



#### Cilt koruması

- Yüksek risk içeren kimyasal ürünlerin yoğun olarak taşınması sırasında kusursuz koruma



#### Garantili kalite

- BVL (Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit) tarafından belirlenen fabrika içinde kullanılacak kişisel koruyucu donanım gereksinimleri talimatlarına uyumludur.
- 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

### ENDÜSTRİLER

- Otomotiv/mekanik endüstrisi
- Kimya endüstrisi
- Diğer endüstriler
- Tarım sektörü

### UYGULAMALARI

- Sprey karışımlarının hazırlanması
- Tarım ilacı kullanımı
- Tank Doldurma
- Ekinlere uygulama veya yayma
- Zararlı tarım ilaçları atık yönetimi
- Arıtma ekipmanları temizleme
- Sert çözücülerle metalleri işleme/yağını temizleme
- Kimyasal ürün varillerini taşıma
- Zirai ilaç uygulaması
- Baskı makinesi silindiri temizliği



Kimyasal koruma

# ULTRANİTRİL 493

Uzun süreli temas (veya daldırma) | aralıklı aşınma

## ( PİKTOGRAMLAR )

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

4 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  
J: n-Heptan  
K: Sodyum hidroksit %40  
O: Amonyak %25  
P: Hidrojen peroksit %30  
T: Formaldehit %37



G2

ISO 18889

PESTİSİTLERDEN KORUNMA

G2: Seyreltilmiş ve konsantre pestisitler/Mekanik risk

EN ISO 374-5

MİKROORGANİZMALAR



Bakteri ve mantardan koruma

## ( ÜRÜN DETAYLARI )

İç kaplama	Pamuk havı emdirilmiş
Dış kaplama	Kabartmalı kumaş
Malzeme	Nitril
Manşet karakteristiği	Düz manşet
Eldivenlerin renkleri	Yeşil
Uzunluk (cm)	39
Kalınlık (mm)	0.55
Boyut	8 9 10 11
Yüzey direnci (0)	8.3E+10 Ω
Dikey direnç (0)	1.2E+10 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: 0075/014/162/12/15/1212
- 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