



Kimyasal koruma

ULTRANİTRİL 492

Sık temas | aralıklı aşınma

Uzun ömürlü kimyasal koruması için iyi mekanik direnç



KİMYASAL KORUMA
TİP A

EN388



3101X

EN ISO 374-1



TİP A
AJKOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

KATEGORİ 3



0334

ESNEKLİK

EN420:
5/5



ISO 18889

BELİRLİ AVANTAJLAR



Konfor

- Anatomik biçim ve flok astarın kalitesi sayesinde hassasiyeti ve konfor



Dayanıklılık

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



İlave faydalar

- Otomat ambalajında da mevcuttur



Çevreye önem verme

- Plastik ambalajlar optimize edilmiştir
- Ambalajlamada kullanılan geri dönüştürülebilir malzeme : % 30

ENDÜSTRİLER

- Otomotiv/mekanik endüstrisi
- Yerel Yönetimler (Temizlik)
- Yerel Yönetimler (Parklar ve Halka Açık Alanlar)
- İnşaat Endüstrisi (Duvarcılar /Sivacılar)
- İnşaat Endüstrisi (Marangozlar/Doğramacılar)
- Tarım sektörü

UYGULAMALARI

- Yağları, çözücüleri, deterjanları taşıma
- Sıva ve vernik hazırlama
- PVC bazlı yapıştırıcı taşıma
- Sprey karışımlarının hazırlanması
- Tarım ilacı kullanımı
- Tank Doldurma
- Ekinlere uygulama veya yayma
- Zararlı tarım ilaçları atık yönetimi
- Aritma ekipmanları temizleme
- Kesme yağı kullanarak parçaları mekanik işleme



Kimyasal koruma

ULTRANİTRİL 492

Sık temas | aralıklı aşınma

(PİKTOGRAMLAR)

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

3 1 0 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

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



VİRUS

Bakteri, mantar ve virüsten koruma

(ÜRÜN DETAYLARI)

İç kaplama	Pamuk havı emdirilmiş
Dış kaplama	Kabartmalı kumaş
Malzeme	Nitril
Manşet karakteristiği	Düz manşet
Eldivenlerin renkleri	Yeşil
Uzunluk (cm)	32
Kalınlık (mm)	0.38
Boyut	6 7 8 9 10 11
Yüzey direnci (0)	6.4E+10 Ω
Dikey direnç (0)	5.8E+9 Ω

(LOJİSTİK DETAYLAR)

Ambalajlama	1 çift/torba 10 çift/torba 100 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: 0075/014/162/08/18/1631
- 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 22/08/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €

420, rue d'Estienne d'Orves

92705 Colombes Cedex France

RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL