



Kimyasal koruma

# ALTO 415

Sık temas | aralıklı aşınma

Hafif kimyasal koruması için ince temas



KİMYASAL KORUMA  
**TİP B**

EN388



1011X

EN ISO 374-1



TİP B  
KMT

EN ISO 374-5



EN 421



KATEGORİ 3



0334

ESNEKLİK

EN420:  
5/5

## BELİRLİ AVANTAJLAR



### Konfor

- Eldivenin inceltmiş kalınlığı sayesinde dokunsal hassasiyet
- Pamuklu flok astarı sayesinde ekstra konfor ve ter emilimi



### Üretkenlik

- Kaymaz kabartma sayesinde iyi kavrama



### Garantili kalite

- 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
- Sıvı / Kuru Atık Toplama
- Diğer endüstriler

## UYGULAMALARI

- Kompozit malzeme ile çalışma (reçine)
- Sprey boyama
- Endüstriyel temizlik, bakım



Kimyasal koruma

# ALTO 415

Sık temas | aralıklı aşınma

## ( PİKTOGRAMLAR )

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

1 0 1 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



K: Sodyum hidroksit %40  
M: Nitrik asit %65  
T: Formaldehit %37

TİP B

EN 421

RADYOAKTİF KONTAMİNASYON



EN ISO 374-5

MİKROORGANİZMALAR

Bakteri ve mantardan koruma



## ( ÜRÜN DETAYLARI )

İç kaplama	Pamuk havı emdirilmiş
Dış kaplama	Kabartmalı kumaş
Malzeme	Neopren ve doğal lateks
Manşet karakteristiği	Düz manşet
Eldivenlerin renkleri	Siyah
Uzunluk (cm)	32
Kalınlık (mm)	0.6
Boyut	6 7 8 9 10 11
Yüzey direnci (0)	6.5E+12 Ω
Dikey direnç (0)	6.6E+12 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: 0075/014/162/08/18/1643
- 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