



Kimyasal koruma

BUTOFLEX 651

kısa kıyafet

Nihai spesifik kimyasal direnç

BELİRLİ AVANTAJLAR



Elektronik cihazın ElektroStatik Boşalma (ESD) karşı korunması

- EN 16350 normunun gerekliliğine uygun olarak, koruyucu eldiven standardı - Elektrostatik özellikler: <math><1,0 \cdot 10^5</math>



Konfor

- Rakipsiz esneklik ve hassasiyeti



Cilt koruması

- Çok aşındırıcı asitler, ketonlar, esterler ve amin türevleri için en üst düzey spesifik kimyasal direnci



Garantili kalite

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

ENDÜSTRİLER

- Mekanik endüstrisi
- Kimya endüstrisi
- Kozmetikler ve Ecza endüstrisi

UYGULAMALARI

- Metal işleme ve yağ temizleme
- Boya, vernik, reçine ve mürekkep formülleri oluşturma
- Kimyasalları taşıma ve yeniden ambalajlama
- Kimyasalları örnekleme
- Laboratuvarlarda taşıma



KİMYASAL KORUMA
TİP A

EN388



0010X

EN ISO 374-1



TİP A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



EN 16350



KATEGORİ 3



0334

ESNEKLİK

EN ISO 21420:
5/5



Kimyasal koruma

BUTOFLEX 651

kısa kıyafet

(PİKTOGRAMLAR)

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

0 0 1 0 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
B: Aseton
C: Asetonitril
I: Etil asetat
L: Sülfürik asit %96
M: Nitrik asit %65
N: Asetik asit %99
O: Amonyak %25
S: Hidroflorik asit %40

EN 16350

STATİK ELEKTRİĞE KARŞI KORUMA



EN ISO 374-5

MİKROORGANİZMALAR

Bakteri ve mantardan koruma



(ÜRÜN DETAYLARI)

İç kaplama	Yumuşak
Dış kaplama	Kabartmalı kumaş
Malzeme	Bütül
Manşet karakteristiği	Haddelenmiş Manşet
Eldivenlerin renkleri	Siyah
Uzunluk (cm)	37
Kalınlık (mm)	.56
Boyut	7 8 9 10
Yüzey direnci (0)	< 1E+05 Ω
Dikey direnç (0)	2.15 E+05 Ω

(LOJİSTİK DETAYLAR)

Ambalajlama

1 çift/torba
6 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: 0075/014/162/08/18/2132
- 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