



Kimyasal koruma

ULTRANİTRİL 381

Sık temas | ultra rahat giyim

Standart kimyasal koruması için maksimum konfor



KİMYASAL KORUMA
TİP A

EN388



3111A

EN ISO 374-1



TİP A
AJKLOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



ISO 18889

ESNEKLİK

EN ISO 21420:
5/5

KATEGORİ 3



0334

BELİRLİ AVANTAJLAR



Termal koruma

- Pamuk örgü astar sayesinde ekstra konfor ve termal yalıtım.



Konfor

- MAPA giydirmeye iç astar teknolojisi sayesinde yüksek el hassasiyeti ve esneklik



Üretkenlik

- Kabartmalı doku sayesinde kaygan objeler için iyi kavrama



İlave faydalar

- Otomat ambalajında da mevcuttur



Çevreye önem verme

- Plastik ambalajlar optimize edilmiştir, Geri dönüştürülebilir ambalaj
- 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
- Aritma ekipmanları temizleme
- Otomotiv montajı
- Parçadan yağ temizleme
- Yüzey işleme
- Kimyasal ürün harmanlama



Kimyasal koruma

ULTRANİTRİL 381

Sık temas | ultra rahat giyim

(PİKTOGRAMLAR)

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

3 1 1 1 A

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



TİP A

A: Metanol
J: n-Heptan
K: Sodyum hidroksit %40
L: Sülfürik asit %96
O: Amonyak %25
P: Hidrojen peroksit %30
T: Formaldehit %37



G2

PESTİSİTLERDEN KORUNMA

G2: Seyreltilmiş ve konsantre pestisitler/Mekanik risk

ISO 18889

EN ISO 374-5

MİKROORGANİZMALAR

Bakteri ve mantardan koruma



(ÜRÜN DETAYLARI)

İç kaplama	Kumaş takviyesi Mapa Teknoloji
Dış kaplama	Kaydırmaz Desenli
Kaplama Materyali	Nitril
Manşet karakteristiği	Feston Manşet
Eldivenlerin renkleri	Yeşil
Uzunluk (cm)	36
Kalınlık (mm)	0.95
Boyut	7 8 9 10 11
Yüzey direnci (0)	7.6E+10 Ω
Dikey direnç (0)	2.9E+10 Ω

(LOJİSTİK DETAYLAR)

Ambalajlama	12 çift/torba 72 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: 0075/014/162/08/18/1663
- 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 19/09/2024

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