



Genel Kullanım

ULTRANE 524

Elektronik cihazın EN16350 (ATEX eldiven standardı) uyarınca Elektrostatik Boşalmaya (ESD) karşı korunması

BELİRLİ AVANTAJLAR



Elektronik cihazın ElektroStatik Boşalma (ESD) karşı korunması

- Elektrostatik yükleri dağıtmak, elektronik cihazı Elektrostatik Boşalmaya (ESD) karşı korumak için özel olarak geliştirilmiş ürün



Konfor

- Yüksek konfor ve Nefes alabilirlik: ikinci cilt etkisi, esneklik ve esneklik sağlamak için ince astar



Dokunmatik ekrana uygun

- Dokunmatik cihazlar ve dokunmatik ekran ile kullanılabilir (baş ve işaret parmağı)



Garantili kalite

- Silikonsuzdur, Boyama öncesi metal levha ve cam yüzeylerdeki izleri önlemek için
- Elleçlenen parçalarda hasar riski yok



Yıkanabilirlik

- Performansta herhangi bir değişiklik olmaksızın 1 kez 40°C'de yıkanabilir*.

ENDÜSTRİLER

- Otomotiv/mekanik endüstrisi
- Elektronik
- Havacılık endüstrisi
- Beyaz eşya

UYGULAMALARI

- Elektronik kart ve bileşen kullanımı
- Hassas montaj
- Parça montajı
- Kalite kontrol
- Elektronik bileşen montajı (ekranlar, LED'ler vs....)
- Hassas iş



EN388



2X20A

EN 16350



ESNEKLİK

EN ISO 21420:
5/5

KATEGORİ 2





Genel Kullanım

ULTRANE 524

(PİKTOGRAMLAR)

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

2 X 2 0 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

EN 16350

STATİK ELEKTRİĞE KARŞI KORUMA



(ÜRÜN DETAYLARI)

İç kaplama	İletken elyaf ile kesintisiz tekstil desteği
Örgü	18
Dış kaplama	Havalandırmalı
Malzeme	Poliüretan
Manşet karakteristiği	Örme Manşet
Eldivenlerin renkleri	Gri
Boyut	6 7 8 9 10 11
Yüzey direnci (0)	1.9E+7 Ω
Dikey direnç (0)	2.1E+7 Ω

(LOJİSTİK DETAYLAR)

Ambalajlama	1 çift/torba 12 çift/torba 96 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: 0075/014/162/04/20/1089
- Onaylı kuruluş nr tarafından verilmiştir: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE