



Kesilmeye Karşı Koruma

KRYTECH 380

Düşük risk - ISO B

Yağlı ortamlarda ağır iş için en iyi kesik koruyucu eldiven



KESME KORUMASI
SEVİYE B

EN388



4344B

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

7.6 N

CAT.2



BELİRLİ AVANTAJLAR



Konfor

- Büyük manşet: Takması ve çıkarması kolaydır - RSI (kas-iskelet sistemi semptomları) risklerinde azalma
- Pamuklu Geniş Manşet: üstün terleme yönetimi



Dayanıklılık

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



Üretkenlik

- Daha iyi verimlilik için mükemmel kavrama ve tutuş



Cilt koruması

- Yağlı / ıslak ortamlarda avuç içi ve bilek boğumunda koruma



Garantili kalite

- Boyamadan önce metal saç ve cam da iz ve kusur oluşmasını önlemek için silikon içermez

ENDÜSTRİLER

- Otomotiv/mechanik endüstrisi
- Mekanik endüstrisi

UYGULAMALARI

- Metali kesme ve damgalama
- Çok yağlı ortamlarda metal damgalama
- Parçaların baskı sonrası taşınması
- Metal baskı, metal saçların taşınması



Kesilmeye Karşı Koruma

KRYTECH 380

Düşük risk - ISO B

(PİKTOGRAMLAR)

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

4 3 4 4 B

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

(ÜRÜN DETAYLARI)

İç kaplama	Pamuk lifi ve HDPE'den oluşan dikişsiz tekstil astar
Örgü	13
Dış kaplama	Havalandırılmalı
Malzeme	Nitril GRIP&PROOF kaplama
Manşet karakteristiği	Büyük güvenlik manşeti
Eldivenlerin renkleri	Siyah Gri
Uzunluk (cm)	2-2
Boyut	8 9 10
Yüzey direnci (0)	8,6E+8 Ω
Dikey direnç (0)	1,8E+8 Ω

(LOJİSTİK DETAYLAR)

Ambalajlama	1 çift/torba 6 çift/torba 48 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: 0075/014/162/01/19/0327
- Onaylı kuruluş nr tarafından verilmiştir: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE