



Kesilmeye Karşı Koruma

KRYTECH 599

Düşük risk - ISO B

Kesik Koruma, Yüksek Tutuş Kabiliyeti. Cilt parmak boğumuna dek yağdan korunur. Üstün parmak ucu hassasiyeti.

BELİRLİ AVANTAJLAR



Dayanıklılık

- Nitril kaplama sayesinde mükemmel aşınma dayanıklılığı.



Üretkenlik

- Grip and Proof kaplama yağlı ortamda mükemmel bir tutuş sağlar. Ayrıca, kas gerginliğini azaltır ve performansı artırır.



Cilt koruması

- Zararlı maddeler içermez : STANDARD 100 by OEKO-TEX®, DMF içermez
- Yağ geçirmez, yağ penetrasyonunu geri iter ve dermatiti azaltır



Garantili kalite

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



Çevreye önem verme

- 95 gr CO₂ karbon ayak izi azaltımı ¹
- Eldivende kullanılan geri dönüştürülebilir malzeme : % 22
- Astarda kullanılan geri dönüştürülebilir malzeme : % 37
- Plastik atıkların sınırlandırılması için optimize edilmiş tekli ambalajlama
- Ambalajlamada kullanılan geri dönüştürülebilir malzeme : % 30

ENDÜSTRİLER

- Otomotiv/mekanik endüstrisi
- Mekanik endüstrisi

UYGULAMALARI

- Motor parçaları montajı
- Küçük keskin parçaların taşınması ve ayrılması
- Yağlı mekanik parçaların taşınması
- Metal saç taşıma
- Metal saç veya traşlanmamış parçaların taşınması
- Kesme yağı kullanarak parçaları mekanik işleme
- Vidalama ve civatalama
- Metali kesme ve damgalama
- Islak ortamlarda bakım (su, yağ, gres yağı, hidrokarbonlar)



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

KESME KORUMASI
SEVİYE B

EN388



4X42B

EN407



X1XXXX



ISO 18889

GR

ESNEKLİK

EN ISO 21420:
5/5

KATEGORİ 3

ISO 13997:

6 N



0334

OEKO
TEX®

STANDARD
100
CQ 979/3
IFTH



Kesilmeye Karşı Koruma

KRYTECH 599

Düşük risk - ISO B

PIKTOGRAMLAR

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

4 X 4 2 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



PESTİSİTLERDEN KORUNMA

GR: Yeniden giriş görevleri

ISO 18889

ÜRÜN DETAYLARI

İç kaplama	HDPE elyafından dikişsiz kumaş takviyesi
Örgü	13
Dış kaplama	Havalandırılmalı
Malzeme	Nitril GRIP&PROOF kaplama
Manşet karakteristiği	Örme Manşet
Eldivenlerin renkleri	Siyah Gri
Boyut	7 8 9 10 11

LOJİSTİK DETAYLAR

Ambalajlama	1 çift/torba 12 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: 0075/014/162/01/19/0175 ext 01/01/19 updated 03-08/12/2023
- 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

(1) Avrupa Komisyonu tarafından benimsenen, bir çift Grip&Proof kesilme dirençli B nitril eldivenin baz alındığı Avrupa PEF yöntemine uygun olarak bağımsız bir üçüncü taraf olan Glimpact tarafından, gerçekleştirilen yaşam döngüsü analizine dayalı ölçüm

edit 12/08/2024