



Kesilmeye Karşı Koruma

KRYTECH 600

Düşük risk - ISO B

Kesik Koruma, Yüksek Tutuş Kabiliyeti. Çok yağlı çalışma ortamları için cilt koruma.

BELİRLİ AVANTAJLAR



Konfor

- Rakipsiz parmak ucu hassasiyeti.



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 azaltımı¹

ENDÜSTRİLER

- Otomotiv/mekanik endüstrisi
- Mekanik endüstrisi
- Diğer endüstriler

UYGULAMALARI

- Cam işi
- Makine bakımı
- Islak ortamlarda bakım
- Karoser montajı
- Küçük keskin parçaların taşınması ve ayrılması
- Yağlı mekanik parçaların taşınması
- Kesme yağı kullanarak parçaları mekanik işleme
- Pompa üretimi
- 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

CATEGORY 3

ISO 13997:

6 N



0334



edit 07/02/2024

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



Kesilmeye Karşı Koruma

KRYTECH 600

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



GR

PESTİSİTLERDEN KORUNMA

GR: Yeniden giriş görevleri

ISO 18889

ÜRÜN DETAYLARI

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

LOJİSTİK DETAYLAR

Ambalajlama	1 çift/kutu 12 çift/kutu 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 02/01/19 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