



Genel Kullanım

ULTRANE 525



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

EN388



4121A

EN407



X1XXXX



ISO 18889

KATEGORİ 3

ISO 13997:

ESNEKLİK

EN ISO 21420:
5/5

4.9 N



0334



Yüksek tutuş kabiliyeti, cilt parmak boğumuna kadar korunur ve yağlı ortamlarda bile üstün parmak ucu hassasiyeti sağlar.

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

- Yağ geçirmez, yağ penetrasyonunu geri iter ve dermatiti azaltır
- Zararlı maddeler içermez: DMF içermez



Garantili kalite

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



Yıkanabilirlik

- Performanstan ödün vermeden 40°'de 3 kez yıkanabilir olması sayesinde eldivenin kullanım ömrü uzar, maliyet ve atık azalır



Çevreye önem verme

- Plastik atıkların sınırlandırılması için optimize edilmiş tekli ambalajlama
- Ambalajlamada kullanılan geri dönüştürülebilir malzeme : % 30

ENDÜSTRİLER

- Otomotiv/mekanik endüstrisi
- Mekanik endüstrisi
- Yerel Yönetimler (Teknik Bakım)
- Cam endüstrisi
- Tarım sektörü

UYGULAMALARI

- Cam levhaların taşınması
- Yeniden giriş görevleri
- Küçük keskin parçaların taşınması ve ayrılması
- Yağlı mekanik parçaların taşınması
- Metal saç taşıma
- Kesme yağı kullanarak parçaları mekanik işleme
- Küçük yağlı parçaların montajı
- Islak ortamlarda bakım (su, yağ, gres yağı, hidrokarbonlar)
- Küçük genel bakım işleri



Genel Kullanım

ULTRANE 525

(PİKTOGRAMLAR)

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

4 1 2 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



PESTİSİTLERDEN KORUNMA

GR: Yeniden giriş görevleri

ISO 18889

(ÜRÜN DETAYLARI)

İç kaplama	Dikişsiz kumaş takviyesi
Örgü	13
Dış kaplama	Havalandırılmalı
Kaplama Materyali	Nitril GRIP&PROOF kaplama
Manşet karakteristiği	Örme Manşet
Eldivenlerin renkleri	Siyah
Boyut	6 7 8 9 10 11

(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: 0075/014/162/09/18/1953 Ext 02/09/18 Update 01-07/09/2023
- 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