



Genel Kullanım

ULTRANE 500

Yağlı ortamlar için kavrama ve deri koruması



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

EN388



4121A

EN407



X1XXXX



ISO 18889

KATEGORİ 3

ISO 13997:

ESNEKLİK

4.9 N

EN ISO 21420:
5/5



0334



BELİRLİ AVANTAJLAR



Dayanıklılık

- Uzun süreli dayanıklılık için kirli ortamlara uyarlanmış renk.
- 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



Yıkanebilirlik

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



İlave faydalar

- Otomat ambalajında da mevcuttur



Çevreye önem verme

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

ENDÜSTRİLER

- Otomotiv/mekanik endüstrisi
- Diğer endüstriler
- 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
- Metali kesme ve damgalama
- Islak ortamlarda bakım (su, yağ, gres yağı, hidrokarbonlar)
- Islak ortamlarda bakım

edit 12/09/2024

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



Genel Kullanım

ULTRANE 500

(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	Havalandırmalı
Kaplama Materyali	Nitril GRIP&PROOF kaplama
Manşet karakteristiği	Örme Manşet
Eldivenlerin renkleri	Siyah
Boyut	6 7 8 9 10 11
Yüzey direnci (0)	1.1E+10 Ω
Dikey direnç (0)	4.4E+11 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: 0075/014/162/09/18/1953 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