

AB Tip İnceleme Sertifikası EU Type-Examination Certificate

Belge No / Certificate No : 26-20-01-R01
**Belgelendirme Tarihi - Bir Sonraki Belge Tarihi /
Certification Date / Certificate Validity Date** : 15.02.2021-10.08.2025
Belge Geçerlilik Tarihi / Document Validity Period : 5 yıl / 5 years
**Firma Unvanı ve Adresi /
Company Name and Address** : MAGMAWELD ULUSLARARASI
TİCARET A.Ş.
Dereboyu Cad. Bilim Sok. Sun Plaza No:5
Kat:7 Sarıyer/ İSTANBUL
Ürün Adı /Modeller / Product Name / Models : MIG 300
Direktifi / Directive : 2016/425 REGULATION
Modülü/Kategori / Module / Category : B MODÜLÜ/ KATEGORİ II
MODULE B / CATEGORY II
Test Rapor No/ları / Test Report No : MNA M-2020-00104
Ürün Tipi / Product Type:
- EN 420+A1 Koruyucu Eldivenler / Protective gloves
- EN 388+A1 Mekanik Risklere Karşı Koruyucu Eldivenler (Performans Seviyeleri: 4343A) /
Protective gloves against mechanical risks (Performance Level: 4343A)
- EN 407 Isıl Risklere Karşı Koruyucu Eldivenler (Performans Seviyeleri: 413X4X) / Protective
gloves against thermal risks (Performance Level: 413X4X)
- EN 12477 Kaynakçılar için Koruyucu Eldivenler Tip A / Protective gloves for welders Type A

Ürünün Malzeme Bilgisi / Product Material Information: MIG 300 model ürünleri tekstil ve deri kullanılarak imal edilmiştir./ MIG 300 model products are manufactured using textile and leather.

Revizyon nedeni/ Reason for revision: Model adı revize edilmiştir./ The model name has been revised.

Volkan AKIN
15.02.2021
Karar Verici / Approver



Okan AKEL
15.02.2021
Şirket Müdürü / General manager







MNA Laboratuvarları San. Tic.Ltd .Şti
Adres: Küçükbakkalköy Mahallesi Yenidoğan Cad.No:21 Ataşehir/ İstanbul
Tel: 0216 574 07 08 Faks: 0216 575 13 31 www.mnalab.com

EKLER (26-20-01-R01)

Model : MIG 300

KKD ÖZELLİĞİ	PERFORMANS SEVİYESİ
Yetenek	5
Aşınma Direnci	4
Bıçakla Kesilme Direnci	3
Yırtılma Direnci	4
Delinme Direnci	3
Keskin Cisimler Tarafından Kesilmeye Direnci	A
Yanma Şekli	4
Temas Isısı	1
Taşınma Isısı	3
Işıma Isısı	X
Erimiş Küçük Metal Damlalara Karşı Dayanımı	4
Büyük Miktarda Erimiş Metal Sıçramasına Dayanım	X

Her biri, bir bireye uyması için uyarlanabilen ve seri olarak imal edilen KKD için onaylanmış temel modele dayanan ilgili parametrelerin izin verilen varyasyon aralığı ile ilgili bilgiler

İŞARETLEME			
ÜRETİCİ: TEKNOLOJİ ELDİVEN İŞ GÜVENLİĞİ TEKSTİL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.			
KKD TİPİ:			
<ul style="list-style-type: none">- EN 420+A1 Koruyucu Eldivenler- EN 388+A1 Mekanik Risklere Karşı Koruyucu Eldivenler- EN 407 Isıl Risklere (ısı ve/veya ateş) Karşı Koruyucu Eldivenler- EN 12477 Kaynakçılar için Koruyucu Eldivenler Tip A			
ÜRÜN BEDENİ/ÜRÜN MODELİ: MIG 300 (10 numara)			
PIKTOGRAM ve PERFORMANS SEVİYESİ:			
EN 420+A1	EN 388+A1	EN 407 EN 12477/A1 Tip A	
			
		4343A	413X4X

EKLER (26-20-01-R01)

MNA LABORATUVARLARI SAN. TİC. LTD. ŞTİ yukarıda belirtilen ürünün 2016/425 AB Direktifine göre yönetmeliğin şartlarını yerine getirdiğini beyan eder, ürünün güvenliği hem bu sertifikada hem de teknik dosyasında belirtilmiş olan şartlar ve kullanımı dâhilindedir.

**TEKNİK DOSYADA BULUNAN DOKÜMANLAR**

- Temel Sağlık Güvenlik Gereksinimleri
- Tasarım Dosyası
- Risk Analizi
- Analiz Raporları
- İnceleme Raporları
- Teknik Değerlendirme Raporu

MNA Laboratuvarları San. Tic.Ltd .Şti
Adres: Küçükkalkköy Mahallesi Yenidoğan Cad.No:21 Ataşehir/ İstanbul
Tel: 0216 574 07 08 Faks: 0216 575 13 31 www.mnalab.com