

GÜVENLİ ADIMLAR



kimpur

KİMTEKS POLİÜRETAN

kim FOOT®

AYAKKABI SİSTEMLERİ

— KIMfoot İş GÜVENLİĞİ AYAKKABI SİSTEMLERİ

[YouTube](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#) [Facebook](#) /Kimpurglobal

www.kimpur.com

KIMfoot İŞ GÜVENLİĞİ AYAKKABI SİSTEMLERİ

İş güvenliği ayakkabıları çalıştığımız ortamlara göre ayağımıza gelebilecek zararları ortadan kaldırmak için tasarlanmış ayakkabılardır.

Günümüzde yaşanan iş kazalarının çoğunda yaralanmanın sebebi iş güvenliği ayakkabısı giyilmemesinden ya da giyilenlerin sağlam ve işe uygun olmamasından kaynaklanıyor.

Ağır sanayi başta olmak üzere (madencilik, metalurji, makine mühendisliği, enerji, savunma sanayi ve kimya endüstrisi) hafif sanayi üretim alanlarında da kullanılan iş güvenliği ayakkabılarının rahat ve uzun ömürlü kullanımı için; hafiflik, esneklik, absorpsiyon, aşınmaya karşı dayanıklılık ve kaymazlık özellikleri aranmaktadır.

Poliüretan, bu özelliklerin hepsini aynı anda sunduğu için iş güvenliği ayakkabısı üretiminde en uygun materyal olarak tercih edilmektedir.



Kimpur, çalışanların uzun ömürlü kullanımlarını sağlamak için hem güvenli hem konforlu adımlar sunan **KIMfoot** İş Güvenliği Ayakkabı Sistemlerini geliştirmiştir. **EN ISO 20345: 2012** ve **EN 61340-5-1** standartlarıyla uyumlu olan sistemlerimiz, tek ve çift dansite iş güvenliği ayakkabısı üretiminde kullanılmaktadır. Çift dansite sistemlerimiz dış ve ara taban olmak üzere iki katman olarak uygulanır. PU ara taban yumuşak ve nefes alabilen yapısıyla ayaklar için yüksek konfor sağlarken, PU dış taban ise ayakkabının kaymaya ve aşınmaya karşı yüksek direnç göstermesini sağlar. Alt taban; PU ve TPU ürünleriyle basılabilmektedir.

KIMfoot İş Güvenliği Ayakkabı Sistemleri enjeksiyon ve açık döküm makineleri ile uygulanabilmektedir.



KIMfoot İş Güvenliği Ayakkabı Sistemleri birbirinden üstün avantajlara sahiptir.



Rahat ve Hafif Adımlar



ISO 20345: 2012 Standardı ile Uyumlu



Yüksek Fleks Dayanımı



Yüksek Kaymazlık Direnci

SRA: Seramik fayanslarda kaymazlık
SRB: Çelik plak ve gliserin üzerinde kaymazlık
SRC (SRA+SRB): Seramik, çelik plak ve gliserin üzerinde kaymazlık



Korozyona Karşı Yüksek Direnç



Elektrostatik Deşarj (ESD)



Elektrik Çarpmasına Karşı Koruma



Topuk Bölgesinde Enerji Emilimi



Antimikrobiyel



Yağ ve Yakıt Dayanımı



Antistatik Direnci



Hidroliz Direnci



Bilgilendirme Notu: EN ISO 20345: 2012'e göre, bir ayakkabının ölçülen elektrik temas direnci 100 kΩ (105 ohm) ve 1 GΩ (109 ohm) arasındaysa antistatik olarak kabul edilir. ESD ayakkabı için ise EN 61340-5-1'e göre, elektrik direncinin alt sınırı 100 kΩ (105 ohm), üst sınırı 35 MΩ (3,5 X 10⁷ ohm)'dur. Bu, ESD özellikli bir ayakkabının aynı zamanda antistatik olduğu anlamına gelmektedir.

KIMfoot İŞ GÜVENLİĞİ AYAKKABI SİSTEMLERİ

İŞ GÜVENLİĞİ SİSTEMLERİ			SİSTEM ÖZELLİĞİ	DANSİTE (kg/m ³)	SERTLİK (ShA)	SERBEST YOĞUNLUK (kg/m ³)	KALIP AÇMA ZAMANI (sn)
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 40400	Izokim AA 011	TEK DANSİTE, ANTİSTATİKSİZ	500-550	58±5	260±10	180-210
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 40200	Izokim AA 011	TEK DANSİTE, ANTİSTATİKLİ	500-550	58±5	260±10	150-180
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 36200	Izokim AA 011	ÇİFT DANSİTE, ANTİSTATİKSİZ, ARA TABAN	380-420	40±5	240±10	150-180
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 40500	Izokim AA 011	ÇİFT DANSİTE, ANTİSTATİKLİ, ARA TABAN	380-420	40±5	240±10	150-180
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 40600	Izokim AA 034	DÜŞÜK DANSİTE, ANTİSTATİKLİ, ARA TABAN	350-400	40	190	90-120
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 40700	Izokim AA 034	DÜŞÜK DANSİTE, ANTİSTATİKSİZ, ARA TABAN	350-400	40	190	90-120
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 41000	Izokim AA 011	ÇİFT DANSİTE, ESD, ARA TABAN, 10 ohm	340-360	40±5	220±5	150-180
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 43500	Izokim AA 011	ÇİFT DANSİTE, ESD, ARA TABAN, 35 ohm	340-360	40±5	220±5	150-180
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 39600	Izokim AA 011	ÇİFT DANSİTE, ANTİSTATİKSİZ, ALT TABAN	900-1000	55±5	700-750	90-120
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 40300	Izokim AA 011	ÇİFT DANSİTE, ANTİSTATİKLİ, ALT TABAN	900-1000	55±5	700-750	90-120
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 51000	Izokim AA 011	ÇİFT DANSİTE, ESD, ALT TABAN, 10 ohm	900-1000	55±5	700-750	90-120
KIMfoot AA 00500	Crosskim AA 53500	Izokim AA 011	ÇİFT DANSİTE, ESD, ALT TABAN, 35 ohm	900-1000	55±5	700-750	90-120

Hidrolyz direncine sahip sistem poliölü KIMfoot AA 00900'dur.



Ürün ve proseslerinize en uygun sistemlerin seçimi, ürünler hakkında daha detaylı bilgi ve TDS,MSDS dökümanları için satış ofisimiz ile irtibata geçebilirsiniz.

TÜRKİYE'NİN POLİÜRETAN SİSTEM EVİ

1983'TEN
BERİ

Türkiye'nin İlk

500 ISO

Büyük Sanayi Kuruluşu

Türkiye'nin En Büyük

500
FORTUNE
Şirketi

1000
TİM TÜRKİYE
MECLİSİ
TÜRKİYE'NİN İLK 1000 İHRACATCI FİRMASI

ÜRETİM KAPASİTESİ
110.000
TON



Kimpur demek, karşılıklı güven ve iş birliği demektir.



Kimpur demek, kalite demektir.



Kimpur demek, pazarda karşılaşılan zorluklara hızlı çözüm üretmek demektir.



Kimpur demek, iş birliği içinde olduğu herkesle güçlü iletişim ağlarına sahip olmak demektir.



Kimpur demek, yenilikçi ve çözüm odaklı bir şirket demektir.



Kimpur demek, deneyim demektir.



Kimpur demek, çevreye duyarlılık demektir.



Kimpur demek, teknoloji odaklı lider bir şirket demektir.





KİMTEKS POLİÜRETAN SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

MERKEZ OFİS :

Emniyet Evleri Mah. Eski Büyükdere Cad.
Sapphire Plaza No:1/4 Kat: 19 D:01
Kağıthane 34415 İstanbul TÜRKİYE
Phone: +90 212 809 15 50
Fax : +90 212 809 15 49

GEBZE FABRİKA :

Gebze Plastikçiler Organize
San. Bölgesi 7. Cadde No:43
41400 Gebze Kocaeli TÜRKİYE
Phone: +90 262 751 44 71
Fax : +90 262 751 02 57

GAZİANTEP ŞUBE :

Sanayi Mah. Modern Sanayi Sitesi
60363 Nolu Cad. Zemin Kat No: 82
Şehitkamil Gaziantep TÜRKİYE
Phone: +90 342 325 57 97
Fax : +90 342 325 57 97