

ARS İŞ GÜVENLİĞİ AYAKKABILARI

ZORLU ŞARTLARA DAYANIKLI KİŞİSEL KORUYUCU AYAKKABI
PERSONAL PROTECTIVE SHOES RESISTANT TO HARSH CONDITIONS

Aşınmaya Dayanıklı Ter Emici Yüz Astarı
Abrasion Resistant Sweat Absorbing Lining

Kompozit Burun Destek Bantı
Composite Toe Cap Support Strip

Koruyucu Burun - Kompozit/Çelik
Protective Toe Cap - Composite/Steel

Şok Emici Topuk Tabanı
Shock Absorbing Heel Sole

Yüksek Yoğunluklu Dış Taban
High Density Outsole

Koruyucu Taban - Kevlar/Çelik
Protective Midsole - Kevlar/Steel

SAĞLAM BASICAN HER ADIMDA
TAKE SOLID STEPS FORWARD

MOSTRA / INSOLE

- Antibakteriyel, Antimikrobiyel
- Antistatik
- Anatomik-Ortopedik
- Ter emici özellik
- Darbe emici özellik
- Bakteri, küf, maya, mantar ve toz mitelerin sebep olduğu, giderilemeyen koku problemlerine etkili
- 30°C de yıkanabilir
- *Antibacterial, Antimicrobial*
- *Antistatic*
- *Anatomic-Orthopedic*
- *Sweat absorbing*
- *Shock absorbing*
- *Effective against odor problems caused by bacteria, mold, yeast, fungi and dust mites*
- *Washable at 30°C*



ASTAR / LINING

CORDURA

Cordura Kumaş, su ve çiziklere karşı aşınmaya ve uzun ömürlü dayanıklılığa dirençli olan sertifikalı sentetik bir kumaştır. Cordura Kumaş, iş kıyafetleri, bavullar, açık hava spor malzemeleri ve taktik askeri botlar da kullanılan ultra hafif nylon malzemedir.

MİMOZA ANORAK

Hava geçirgenliği ve aşınma mukavemeti özelliği olan bu malzeme yazlık modellerimizde tercih edilmektedir.

NEMRUT İÇ ASTAR

Alevli laminasyon ile uygulanan bu astar yapıştırıcı kullanılmadan uygulandığı için hava geçirgenliği yüksektir. Orta kademedeki gözenekli sünger sayesinde koku yapmaz, ter emicidir.

CORDURA

Cordura is a certified synthetic fabric that is abrasion-resistant and durable against water and scratches. Cordura is an ultra-light nylon material that is also used in work clothes, suitcases, outdoor sports equipment, and military boots.

MIMOSA ANORAK

This breathable and abrasion resistant material is preferred in our summer models.

NEMRUT INNER LINING

Applied with flame lamination, this primer is applied without adhesives and is highly breathable. The spongy foam in the midsole is sweat-absorbent and prevents odor.

Ürünlerimizde yalnızca dünyanın önde gelen kimya devi BASF marka kimyasallar kullanılmaktadır. BASF poliüretan zorlu şartlarda, konforlu esnek, dayanıklı ve hafiftir. İş ayakkabısı için gerekli olan kimya, petrol, solvent ve kayma direnci yüksek performanslı mükemmel malzemeler üretir.

We only use chemicals from BASF, the world's leading chemical company, in our products. BASF polyurethane is comfortable, lightweight, flexible, and durable against harsh conditions. BASF produces chemicals, petroleum, solvents, and excellent slip-resistant materials with the high performance necessary for occupational footwear.





KEVLAR TABAN / KEVLAR SOLE

Kevlar TABAN, elyaf çeşitli giysi, aksesuar ve ekipmanı, kesiklere karşı dirençli hale getirmekte kullanılır. Hafif ve olağanüstü derecede güçlüdür, aynı ağırlıktaki çelikten beş kat daha güçlüdür. %100 koruma, hareket kabiliyeti ve esneklik sağlar. Ayakkabı ara tabanında kullandığımız bu taban elektrik yalıtımı yanı sıra, sıcak-soğuk ısı yalıtımı da sağlamaktadır.

Kevlar sole is used to add cut-resistance to various clothing fibers, accessories, and equipment. It is light and extraordinarily strong; five times stronger than steel of the same weight. It provides mobility, flexibility, and 100% protection. This material is used in the midsole to provide electrical insulation, as well as hot-cold thermal insulation.

ÇELİK TABAN / STEEL SOLE

1.100 kg'a kadar geçirgenlik direnci olan bu taban, hareket kabiliyetini engellemeden %100 koruma sağlar.

With permeability resistance up to 1,100 kg, this sole provides 100% protection without impeding mobility.



ÇELİK BURUN / STEEL TOE CAP

Çelik burun koruyucu darbe ve fazla yüklü nesne düşmelerine karşı dayanıklılık sağlar. Yüksek performans sağlarken son derece konforlu bir kullanım kolaylığı sunar. Çalışma ortamında ayağa malzeme düşmesine karşı parmaklara koruma sağlar, en az 200 Joule darbe dayanıklıdır.

The steel toe cap provides protection from the impact of heavy objects. It is extremely comfortable to wear and provides high performance. As it is resistant to the impact of min. 200 joules, it protects toes from falling objects.



KOMPOZİT BURUN / COMPOSITE TOE CAP

Çelik burun koruyucuya kıyasla çok daha hafif olan bu malzeme sıcak ve soğuk yalıtımı sağlar. Metal detektörlere takılmaz ve 200 joule darbeye dayanıklıdır.

Much lighter than the steel nose cap, this material provides hot and cold insulation. It does not set off metal detectors at security checks and is resistant to 200-joule shocks.



PU TABAN / PU SOLE

PU ARA TABAN

Düşük yoğunluklu orta taban hafif ve esnekliğin yanı sıra topuk şoklarına ve titreşimlerine karşı mükemmel eğilim sağlar.

PU DIŞ TABAN

- Aşınmaya, hidrokarbonlara ve yağlara karşı dirençli yüksek yoğunluklu PU dış taban
- Sıvıların akabildiği özel tasarım alt taban desenleri
- Kendini temizleyebilen radyal pabuçlar
- Basma noktasında takviye kanalları
- Topuk kısmında ekstra şok emicilik
- Antistatik

PU MIDSOLE

The low-density midsole is lightweight and flexible, and it adapts perfectly to heel shocks and vibrations.

PU OUTSOLE

- High density PU outsole resistant to abrasion, hydrocarbons and oils
- Special design base pattern to facilitate the flow of liquids
- Self-cleaning radial lugs
- Reinforcement channels at pressure points
- Extra shock-absorption in the heel
- Antistatic

**Yüksek tutunma sağlayan
bağımsız bloklar**
*Independent blocks
providing high grip*

**Kendi kendini temizleyen
desen dizaynı**
*Self-cleaning pattern
design*

**Kaymayı önleyen
geniş dış bloklar**
*Large anti-slip outer
blocks*

**Sıvı akışkanlığı sağlayan
kademeli taban deseni**
*Graded base pattern ensuring
the flow of liquids*

**Giyim rahatlığı sağlayan
yıpranmayı engelleyici bloklar**
*Anti-wear blocks that provide
comfort*

**Stresi boşaltan şok emici
hava yastığı düzeni**
*Stress-relieving shock-
absorbing airbag layout*

İş Güvenliği Ayakkabıları standartları kapsamında kullanılan ortak semboller

Common symbols used for Occupational Safety Footwear standards are as follows;

P	Çelik ara taban (1100 kg'a kadar geçirgenlik direnci) <i>Steel midsole (permeability resistance up to 1100 kg)</i>
C	Elektrik direnci 100 KiloOhm'a kadar (iletken ayakkabı) <i>Conductive Shoe (electrical resistance up to 100 KiloOhms)</i>
HI	Sıcaklığa karşı izolasyon / <i>Heat Insulation</i>
A	Antistatik ayakkabı (elektrik direnci 0.1 – 1000 MegaOhm arası) <i>Antistatic shoe (electrical resistance between 0.1-1000 MegaOhm)</i>
CI	Soğuğa karşı izolasyon / <i>Cold Insulation</i>
WRU	Suya dayanıklı saya (ayakkabı yüzeyi) <i>Water resistant upper (shoe surface)</i>
E	Topuk bölgesinin enerji abzorbsiyonu <i>Energy absorption in the heel</i>

EN ISO 20345 Güvenlik Ayakkabıları (200 joule – Çelik Darbe Dayanımı)

EN ISO 20345 Safety Shoes (200 joule – Steel Impact Resistance)

SB	Temel Güvenlik / <i>Basic Safety</i>
S1	Anti statik, Şok Emici Topuk Bölgesi, Yağa Dayanıklı Taban <i>Antistatic, Shock Absorbing Heel, Oil Resistant Sole</i>
S1 P	Anti statik, Şok Emici Topuk Bölgesi, Yağa Dayanıklı Taban, Çelik Ara Taban <i>Antistatic, Shock Absorbing Heel, Oil Resistant Sole, Steel Midsole</i>
S2	Anti statik, Şok Emici Topuk Bölgesi, Yağa Dayanıklı Taban, Suya Dirençli <i>Antistatic, Shock Absorbing Heel, Oil Resistant Sole, Water Resistant</i>
S3	Anti statik, Şok Emici Topuk Bölgesi, Yağa Dayanıklı Taban, Suya Dirençli , Çelik Ara Taban <i>Antistatic, Shock Absorbing Heel, Oil Resistant Sole, Water Resistant, Steel Midsole</i>

EN ISO 20347 İş Ayakkabıları (Burun Darbe Dayanımı olmayan)

EN ISO 20347 Occupational Shoes (without Toe Impact Resistance)

01	Anti statik, Şok Emici Topuk Bölgesi <i>Antistatic, Shock Absorbing Heel</i>
01 P	Anti statik, Şok Emici Topuk Bölgesi , Çelik Ara Taban <i>Antistatic, Shock Absorbing Heel, Steel Midsole</i>
02	Anti statik, Şok Emici Topuk Bölgesi, Suya Dirençli <i>Antistatic, Shock Absorbing Heel, Water Resistant</i>
03	Anti statik, Şok Emici Topuk Bölgesi, Suya Dirençli, Çelik Ara Taban <i>Antistatic, Shock Absorbing Heel, Water Resistant, Steel Midsole</i>

SEMBOLLER / SYMBOLS



Çelik Burun Koruyucu (200 J)
Steel Toe Protector (200 J)



A
Antistatik Ayakkabı
Antistatic Shoe



E
Topuk Enerji Absorpsiyonu
Heel Energy Absorption



WRU
Suya Dayanıklı Saya
Water Resistant Upper



P
Çelik Ara Taban
Steel Midsole



Kaymaz Taban
Slip Resistant Outsole



Su Buharı Geçirgenliği
Water Vapor Permeability



CI
Soğuğa Karşı Yalıtım
Cold Insulation



Aşınmaya Dayanıklı Taban
Abrasion Resistant Outsole



Hidrolize Dayanıklı Taban
Hydrolysis Resistant Outsole



WR
Su Geçirmez Ayakkabı
Water Resistant