

DONNA S3S SR

# KADINLAR İÇİN YARATILDI PERFORMANS İÇİN TASARLANDI



*enjoy safety.*

f @ y in  
www.deltaplus.eu

# YENI KADIN AYAKKABISI DONNA S3S SR

## KADIN AYAĞINA UYGUN AYAKKABI



### PERFORMANS VE KONFOR

#### EN ISO 20345:2022 standardına göre test sonuçları

- ▶ Kayma direnci (SR testi): **+40%**
- ▶ Burun kısmının sıkıştırma direnci: **+26%**
- ▶ Burun - darbe direnci: **+20%**
- ▶ Delinmeye dayanıklı kompozit ek parça (PS tipi): **+21%**
- ▶ Topuk seviyesinde enerji Emilimi: **+42%**
- ▶ Eğilme direnci: EN ISO20345:2022 standardının 20 katı

### KONFOR

#### Ayakkabınızda kendinizi rahat hissedin:

- ▶ 2,8 mm nefes alabilen 3D file astar: optimum rahatlık için kalınlık ve yoğunluk
- ▶ 6 mm destekli bilek ve dil: daha fazla konfor (stabilite ve yastıklama)
- ▶ Açık hücreli çift yoğunluklu PU iç taban: daha iyi esneklik ve uzun süreli yastıklama
- ▶ Esneme çizgisi: ayağı esnettiğinizde daha iyi konfor
- ▶ Taban yoğunluğu ve sertliğinin kontrolü: optimum enerji Emilimi
- ▶ Ekstra köpük: burunluğunu hissettirmeyen en iyi konfor

EN ISO 20345  
S3S SR FO CI ESD

35 → 42



## TEKNOLOJİ

### LADY FIT

- ▶ **%100 Kadın Ergonomisi: Kişiyeye özel uyum**
  - Kadın ayağının morfolojisine uyum sağlamak için özel olarak geliştirilmiş iç taban.
  - Ekstra malzeme, hassas bir destek sağlar ve ayağın kayma hissini ortadan kaldırır.
- ▶ **3 mm düşüş : Ergonomi ve teknolojinin birleşimi**
  - 3 mm burun kısım: itme gücü ve stabilite
  - 6 mm arka kısım: yastıklama ve şok emilimi
- ▶ **Açık hücreli PU2D köpük**
  - Gün boyu ısı yalıtımı ve yumuşaklık

### TOE CAP smooth effect

- ▶ **Burun - pürüzsüz etki: burun altında özgürlük**
  - Ayak parmakları bölgesinde en iyi destekleme için kompleks köpük ve astar yapısı
  - Ayağın bükülmesi sırasında optimum konfor sağlamak için özel olarak tasarlanmış bant

### SUPPORT & CUSHION

- ▶ **Destek ve yastıklama: stabilite ve desteklemenin optimizasyonu**
  - 3D topuk desteği: topuğun stabilitesini en üst düzeye çıkarmak için ısı ile şekillendirilmiş teknik parça
  - Bükülmeyi önleyen gövde: dengesiz zeminde ayağın yana doğru bükülmesini önler
  - Tabanın yoğunluğu ve sertliğinin kontrolü: en iyi destekleme için mükemmel denge

### ▲ WEAR OFF ▲ indicator

- ▶ **Aşınma göstergesi: ayakkabıları ne zaman değiştirmelisiniz?**
  - 2 gösterge düz olduğunda ayakkabıları değiştirmelisiniz
  - Ayakkabılarınızın performansını takip edin ve güvenliğinizi koruyun
  - İş güvenliği uzmanı olarak KKD envanterinizi kontrol edin

# LADY FIT

## Uyumlu şekil

Kadın ayağının şekline uyarlanmış

## Hallux Valgus seviyesinde yeniden tasarlanmış ön bölge

Daha iyi tutuş, sıfır sallanma

## Çift yoğunluklu poliüretan yapı:

- Esneklik ve uzun süreli konfor
- Isı yalıtımı

## Şok emici

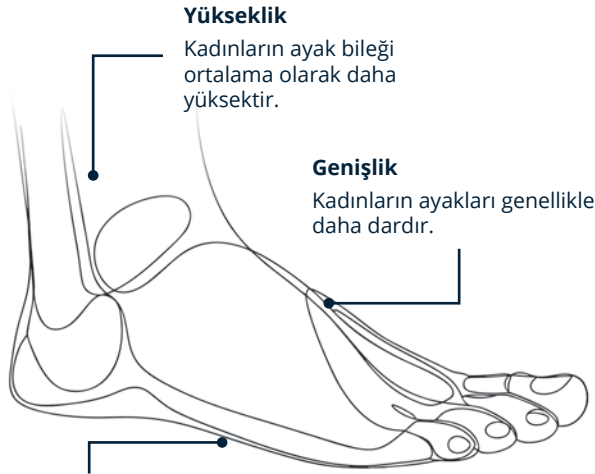
Topuk dolgusu sayesinde

## Optimum konfor

## Ayağı destekler ve yükseltir

Mükemmel tutuş için

## Kadın ayağının özellikleri



## Ayak tabanı

Kadınların ayak tabanı daha yüksektir.

Daha dar, daha ince topuklu ve daha yüksek ayak bileğine sahip kadın ayağı, özel bir tasarımı hakeder.

Ar-Ge ekiplerimiz, kadınların pronasyona daha yatkın olduğunu ve bunun rahatsızlık ve yaralanmalara neden olduğunu tespit etmek için kapsamlı bir morfolojik ve biyomekanik analiz gerçekleştirdi.

**Cevabımız: Kadınların morfolojisi için özel olarak geliştirilmiş, devrim niteliğinde bir iç taban.**

## Avantajları

- **Topuk Stabilitesi ve Desteği:** Mükemmel stabilite için boşluğu azaltarak istenmeyen hareketleri ortadan kaldırır.
- **Yüksek Performanslı Destekleme:** Kadın ayağının doğal eğriliğini dikkate alan, optimize edilmiş ayak tabanı desteği ile olağanüstü destekleme.
- **Aşil Tendonu Konforu:** Hafifçe daha yüksek ve daha dar arka bölge.

