



STOUT FALCON 025 (S1-S1PL)

MARKA	STOUT
MODEL	FALCON 025
KATEGORİ	AYAKKABI
İLAVE ÖZELLİK	SR
NUMARA	36-48
RENK	TURUNCU

**S1**

Antistatik



Takviye Kompozit Ara Taban



Takviye Çelik Ara Taban



Takviye Kevlar Ara Taban



Esnek Taban

S1PL

Burun Koruyucu Ara Taban



Takviye Kompozit Ara Taban



Takviye Çelik Ara Taban



Hafiflik Ara Taban



Yağ Dayanımı

AÇIKLAMA

(S1) Nefes alabilir yapısı ve darbeye dayanıklı burun korumasıyla dikkat çeker. Kaymaz tabanı, güvenli adımlar sunar. Hafif ve ergonomik tasarım, uzun süreli kullanımda rahatlık sunar. İnşaat, sağlık, lojistik, demir-çelik, elektrik ve sanayi sektörlerinde çalışan işçilerin tercih ettiği bu ayakkabı, hem konfor hem de güvenliği ile öne çıkar.

(S1PL) Delinmelere karşı koruma sağlar ve nefes alabilir yapısıyla konforu artırır. Kaymaz tabanı güvenli adımlar sunarken, hafif ve ergonomik tasarımı gün boyu rahatlık sağlar. İnşaat, sağlık, lojistik, demir-çelik, elektrik ve sanayi sektörlerinde çalışan işçilerin tercih ettiği bu ayakkabı, hem güvenliği hem de konforu ile öne çıkar.

EXPLANATION

(S1) It stands out with its breathable structure and impact-resistant toe protection. Its non-slip sole ensures safe steps. Lightweight and ergonomic design offers comfort for long-term use. Preferred by workers in construction, healthcare, logistics, iron and steel, electricity and industrial sectors, this shoe stands out with both comfort and safety.

(S1PL) Provides protection against punctures and increases comfort with its breathable structure. Its lightweight and ergonomic design provides all-day comfort, while its non-slip sole provides secure footing. Preferred by workers in construction, healthcare, logistics, iron and steel, electricity and industrial sectors, this shoe stands out with both safety and comfort.

Emniyet Ayak Giyeceğinin İşaretleme Kategorileri

	S1	S1PL
200J Dayanıklı Burun Koruyucu	✓	✓
Kapalı Topuk Bölgesi	✓	✓
Dişli Kaydırılmaz Taban (SR)	✓	✓
Sök Emici Topuk Bölgesi (E)	✓	✓
Antistatik Ayakkabı (A)	✓	✗
Takviye Ara Taban (P)	✗	✓
Su Nüfuzluğu ve Absorpsiyonu	✗	✗

