



STOUT

ED 07 PLÜTON (S1-SIPL)

MARKA	STOUT
MODEL	ED 07 PLÜTON
KATEGORİ	AYAKKABI
İLAVE ÖZELLİK	SR
NUMARA	36-48
RENK	YEŞİL



S1



Çelik Burun Koruyucu



Takviye Kompozit Ara Taban



Kaymaz Taban



Antistatik



Mikrofiber

SIPL



Kompozit Burun Koruyucu



Takviye Kompozit Ara Taban



Takviye Çelik Ara Taban



Takviye Kevlar Ara Taban



Hafiflik



Yağ Dayanımı

AÇIKLAMA

(S1) Kompozit burun koruması, kevlar ara taban sayesinde delinmelere karşı ekstra koruma sunan bu ayakkabı, dayanıklı malzemesi ile uzun ömürlü kullanım sağlar. Tırtıklı ve yağa dirençli tabanı, endüstriyel ortamlarda güvenli bir kullanım sunar. Özellikle inşaat, sağlık, lojistik, demir-çelik, elektrik ve sanayi sektörlerinde çalışanlar için tasarlanmış bir iş ayakkabısıdır.

(SIPL) Burkulmayı önleyen yapısı ve çift densite tabanı ile ayağınızı tam koruma altına alır. Kendi kendini temizleyen tabanı, bakım ihtiyacını en aza indirirken, uzun süreli rahatlık sağlar. Özellikle inşaat, sağlık, lojistik, demir-çelik, elektrik ve sanayi sektörlerinde çalışanlar için ideal bir iş ayakkabısıdır.

EXPLANATION

(S1) Offering extra protection against punctures thanks to its composite toe protection and kevlar midsole, this shoe provides long-lasting use with its durable material. Its serrated and oil-resistant sole offers a safe use in industrial environments. It is a work shoe designed especially for those working in construction, health, logistics, iron and steel, electricity and industrial sectors.

(SIPL) It fully protects your foot with its anti-torsion structure and double densite sole. Its self-cleaning sole minimizes the need for maintenance and provides long-term comfort. It is an ideal work shoe especially for those working in construction, health, logistics, iron and steel, electricity and industrial sectors.

Emniyet Ayak Giyeceğinin İşaretleme Kategorileri	S1	SIPL
200J Dayanımlı Burun Koruyucu	✓	✓
Kapalı Topuk Bölgesi	✓	✓
Dişli Kaydırmaz Taban (SR)	✓	✓
Şok Emici Topuk Bölgesi (E)	✓	✓
Antistatik Ayakkabı (A)	✓	✗
Takviye Ara Taban (P)	✗	✓
Su Nüfuziyeti ve Absorpsiyonu	✗	✗

