
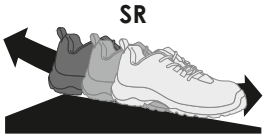


MARKA 
URARTİKEL 
-MODEL 
UR_PANTHER-PKORUMA TİPİ 
S3SSTANDART 
EN ISO 20345:2022TABAN 
PU/PU Çift Yoğunluklu

SINIF : S3S
SAYA : MF Deri / Dokuma Tekstil
İÇ ASTAR : Airfile İç Astar, Makro Örme (240 gr/m²)
BURUN KORUMA : Fiberglas Burun Koruma
TABAN KORUMA : Advance 3 / On Protector Z AZUL
MOSTRA : Orthoflex ve Hava Sirkülasyonu Özellikli
TABAN : PU/PU Çift Yoğunluklu SR Sınıfında
CE SERTİFİKA : EN ISO 20345:2022
BEDEN ARALIĞI : 35 - 48
RENK : Mavi / Sarı

SEMBOLLER SR 

SOLE - PU/PU

SR

%87 GLİSERİN +
SERAMİK - METALFLAT
≥ 0,33

0,41

HELL
≥ 0,20

0,30

PU/PU SR ONAYLI 

İki bileşenli poliüretan taban malzemesidir. Alt katman aşınmaya dirençli ve SR özelliğinde olup kayma direnci en yüksek sınıftır. Üst katman tamamen esnek ve konfora yönelik olup, hafifliği sayesinde gün sonunda zeminden oluşacak ayak yorgunluğunu nötr hale getirir.

KORUYUCU MALZEMELER 

Burun koruyucu, fiberglastan üretilmiştir. Son derece hafif, geniş iç yapısı ve 200 J dirence dayanıklıdır. EN 20345-2022 standardına uygun Multi Protective iç taban ile üretilmiştir. Multi Protective iç taban, çivi batmasına karşı "PS" normunda ultra yüksek direnç sağlar.

ÇALIŞMA KOŞULLARI 

Çok amaçlı olarak inşaat, lojistik, ağır & hafif endüstri, sağlık, gıda, enerji, otomotiv ve maden sektörleridir.

DIŞ TEKSTİL / İÇ ASTAR 

Airfile iç astar "MAKRO ÖRME" 240 gr/m² ağırlığında olup hava sirkülasyonu sağlayan, nemi dışarı atabilen, bakteri üretmeyen bir yapıya sahiptir.

URGAN AYAKKABICILIK SAN. ve TİC. A.Ş

Akçaburgaz Mah. 137. Sok. No:9 34522 Esenyurt - İstanbul / TÜRKİYE
+90 212 886 81 84 • www.urgansafety.com • info@urgansafety.com

MOSTRA 

Mostra tüm sezonlar için kullanıma uygun, konfor bakımından üst sınıfta olup nemi büyük oranda absorbe edebilir özelliktedir. Patentli Orthoflex dizaynındaki gizli hava kanalları sayesinde ayaklar için sağlıklı ve kuru bir ortam sağlar.

ANTİSTATİK 

Taban ile ayak arasında kalan mostraya antistatik ip "Z" dikiş atılarak, antistatik sürekliliği sağlar.

ÇÖZÜM ORTAKLARI 