

FW66 - Steelite All Weather Hiker Boot S3 WR

Koleksiyon: Steelite™ Aqua

Seri: İş Ayakkabıları

Üst Malzeme: İnek Süet Deri

Dış Malzeme: PU/PU

Koli: 10

Ürün Bilgileri

Tamamen S3 korumasında su geçirmez bot. Dış koşullarda mükemmel. Çelik burun ,çelik ara taban ve nefes alabilir astar.



Steelite™ Aqua

Islak ortamlar için komple ayak koruma. Ayaklarınızı güvenli ve kuru tutmak için su geçirmez özellikler ve yüksek kaliteli çelik parçalar.

İş Ayakkabıları

Yenilik, tasarım, şıklık ve kalite bileşenleri Portwest ayak koruma koleksiyonunu tanımlar.

Standartlar

EN ISO 20345 S3



Özellikler

- Şık bir görünüm için özel süet imalatı
- Batmalara karşı çelik ara taban
- Anti-statik ayakkabı
- Enerji emici topuk yapısı
- Su geçirmez astar
- Seramik ve çelik yüzeylerde kayma dirençli özel taban
- Koruyucu çelik burun
- Yağ ve akaryakıt dirençli taban
- Çifte yoğunluklu taban yapısı
- CE Sertifikalı
- UKCA işaretli

FW66 - Steelite All Weather Hiker Boot S3 WR Madde Numarası: 6403400000

Test Merkezi

Intertek Italia S.p.A. (Bağımsız Kuruluş No.: NB: 2575)

Via Guido Miglioli 2/A,

-, Italy

Sertifika No.: LECFI00381715

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
FW66BKR38	Siyah	65.0	50.0	36.0	1.6200	0.1170	5036108198351	15036108689597
FW66BKR39	Siyah	65.0	50.0	36.0	1.6800	0.1170	5036108198368	15036108689603
FW66BKR40	Siyah	65.0	50.0	36.0	1.6000	0.1170	5036108198375	15036108689610
FW66BKR41	Siyah	65.0	50.0	36.0	1.7100	0.1170	5036108198382	15036108689627
FW66BKR42	Siyah	65.0	50.0	36.0	1.7700	0.1170	5036108198399	15036108689634
FW66BKR43	Siyah	65.0	50.0	36.0	1.9600	0.1170	5036108198405	15036108689641
FW66BKR44	Siyah	65.0	50.0	36.0	1.9700	0.1170	5036108198412	15036108689658
FW66BKR45	Siyah	65.0	50.0	36.0	2.1200	0.1170	5036108198429	15036108689665
FW66BKR46	Siyah	65.0	50.0	36.0	2.0300	0.1170	5036108198436	15036108689672
FW66BKR47	Siyah	65.0	50.0	36.0	2.0700	0.1170	5036108198443	15036108689689
FW66BKR48	Siyah	65.0	50.0	36.0	2.1800	0.1170	5036108198450	15036108689696

