

1453 S1

- Çelik burunlu
- Çelik ara taban Fonksiyonel
- 200J Darbeye dayanıklı
- Teneffüs edebilen deri
- Antistatik
- Aşınmaya, kaymaya dirençli
- Şok emici topuk
- Elektro-statik boşalım
- PU taban
- Tek Dansite
- SRC Taban



571 S2

- Çelik burunlu
- Çelik ara taban Fonksiyonel
- 200J Darbeye dayanıklı
- Antistatik
- Aşınmaya, kaymaya dirençli
- Şok emici topuk
- Elektro-statik boşalım
- PU taban
- Tek Dansite yüksek dayanım Gücü
- SRC Taban



571 S2 BOT

- Çelik burunlu
- Çelik ara taban Fonksiyonel
- 200J Darbeye dayanıklı
- Antistatik
- Aşınmaya, kaymaya dirençli
- Şok emici topuk
- Elektro-statik boşalım
- PU taban
- Tek Dansite
- SRC Taban



571 S2 KAYNAKÇI

- Çelik burunlu
- Çelik ara taban Fonksiyonel
- 200J Darbeye dayanıklı
- Teneffüs edebilen deri
- Antistatik
- Aşınmaya, kaymaya dirençli
- Şok emici topuk
- Elektro-statik boşalım
- PU + PU taban
- Çift Dansite yüksek dayanım Gücü
- SRC Taban



1701 S1



- ─ Çelik burunlu
- ─ Çelik ara taban Fonksiyonel
- ─ 200J Darbeye dayanıklı
- ─ Teneffüs edebilen deri
- ─ Antistatik
- ─ Aşınmaya, kaymaya dirençli
- ─ Şok emici topuk
- ─ Elektro-statik boşalım
- ─ PU taban
- ─ Tek Dansite yüksek dayanım Gücü
- ─ SRC Taban

1701 S1



- ─ Çelik burunlu
- ─ Çelik ara taban Fonksiyonel
- ─ 200J Darbeye dayanıklı
- ─ Teneffüs edebilen malzeme
- ─ Antistatik
- ─ Aşınmaya, kaymaya dirençli
- ─ Şok emici topuk
- ─ Elektro-statik boşalım
- ─ PU taban
- ─ Tek Dansite yüksek dayanım Gücü
- ─ SRC Taban

1802 S1



- ─ Çelik burunlu
- ─ Çelik ara taban Fonksiyonel
- ─ 200J Darbeye dayanıklı
- ─ Teneffüs edebilen malzeme
- ─ Antistatik
- ─ Aşınmaya, kaymaya dirençli
- ─ Şok emici topuk
- ─ Elektro-statik boşalım
- ─ PU taban
- ─ Tek Dansite yüksek dayanım Gücü
- ─ SRC Taban

1705 S1



- Çelik burunlu
- Çelik ara taban Fonksiyonel
- 200J Darbeye dayanıklı
- Teneffüs edebilen malzeme
- Antistatik
- Aşınmaya, kaymaya dirençli
- Şok emici topuk
- Elektro-statik boşalım
- PU taban
- Tek Dansite yüksek dayanım Gücü
- SRC Taban

1801 S1



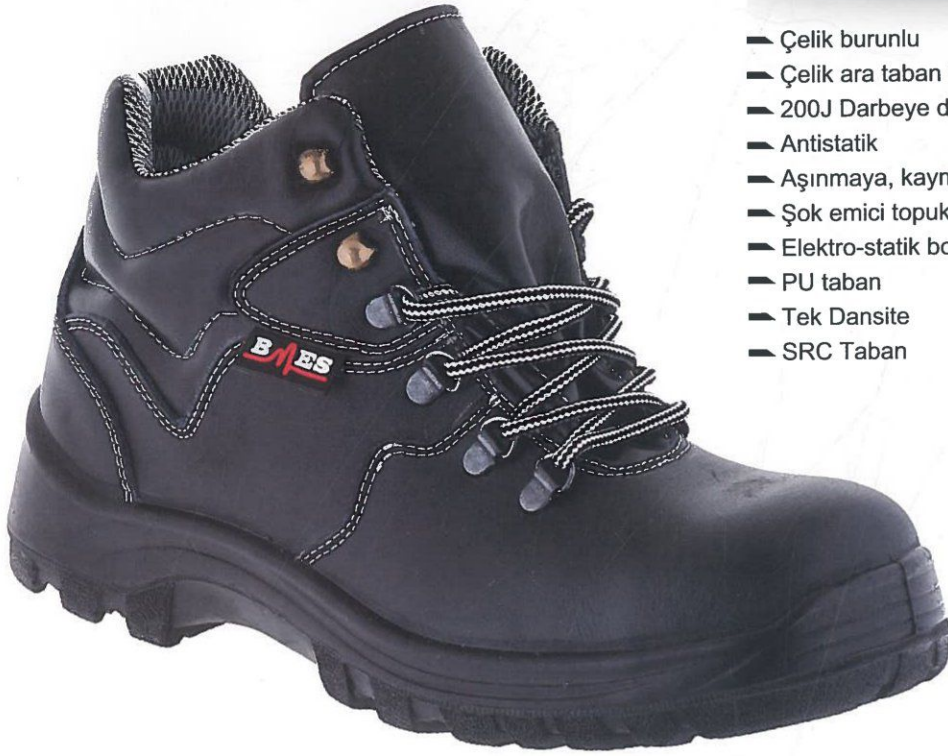
- Çelik burunlu
- Çelik ara taban Fonksiyonel
- 200J Darbeye dayanıklı
- Teneffüs edebilen malzeme
- Antistatik
- Aşınmaya, kaymaya dirençli
- Şok emici topuk
- Elektro-statik boşalım
- PU taban
- Tek Dansite yüksek dayanım Gücü
- SRC Taban

1453 S1 DERİ



- Çelik burunlu
- Çelik ara taban Fonksiyonel
- 200J Darbeye dayanıklı
- Teneffüs edebilen deri
- Antistatik
- Aşınmaya, kaymaya dirençli
- Şok emici topuk
- Elektro-statik boşalım
- PU taban
- Tek Dansite yüksek dayanım Gücü
- SRC Taban

1071 S2 BOT



- Çelik burunlu
- Çelik ara taban Fonksiyonel
- 200J Darbeye dayanıklı
- Antistatik
- Aşınmaya, kaymaya dirençli
- Şok emici topuk
- Elektro-statik boşalım
- PU taban
- Tek Dansite
- SRC Taban

570 S2 BOT



- Çelik burunlu
- Çelik ara taban Fonksiyonel
- 200J Darbeye dayanıklı
- Antistatik
- Aşınmaya, kaymaya dirençli
- Şok emici topuk
- Elektro-statik boşalım
- PU taban
- Tek Dansite
- SRC Taban

BMES

1072 S2 KÜRKLÜ BOT

- ─ Çelik burunlu
- ─ Çelik ara taban Fonksiyonel
- ─ 200J Darbeye dayanıklı
- ─ Antistatik
- ─ Aşınmaya, kaymaya dirençli
- ─ Şok emici topuk
- ─ Elektro-statik boşalım
- ─ PU taban
- ─ Tek Dansite
- ─ SRC Taban



BMES



B 306

- Çelik burunlu
- Çelik ara taban Fonksiyonel
- 200J Darbeye dayanıklı
- Teneffüs edebilen deri
- Antistatik
- Aşınmaya, kaymaya dirençli
- Şok emici topuk
- Elektro-statik boşalım
- PU taban
- Tek Dansite
- SRC Taban



B 310

- Çelik burunlu
- Çelik ara taban Fonksiyonel
- 200J Darbeye dayanıklı
- Teneffüs edebilen deri
- Antistatik
- Aşınmaya, kaymaya dirençli
- Şok emici topuk
- Elektro-statik boşalım
- PU taban
- Tek Dansite
- SRC Taban