

## 81505-01 9687L Model İtfaiyeci Çizmesi



- Avrupa'daki itfaiyecilerin özel ihtiyaçlarını karşılayabilmek amacıyla üretilmiştir.
- Bağımsız ve akredite laboratuvarlar tarafından EN 15090 standardına göre test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır.

9687L Model çizmeler, EN 15090 Type 2 Code II, F2IS, HI3, P, T, CI (EN ISO 20345:2004 SRA, SB, P, CI, E) standardına uygun ve sertifikalı bir itfaiyeci çizmesidir. 9687L Model çizmelerde, üstün konfor, uzun kullanım ömrü ve dayanıklılık sağlamak amacıyla son teknoloji ürünü ve kaliteli malzemeler kullanılmaktadır.

### Özellikleri ve Avantajları

#### Bakım kolaylığı ve uzun kullanım ömrü

Deri çizmelerin bakımı çok daha zor iken lastik çizmeler sadece ıslak bir bez yardımıyla temizlenebilmektedir. Kullanılan malzemelerin çok kaliteli olmasından ötürü deri çizmelerle oranla çok daha uzun süreler kullanılabilir. Deri çizmelerin dış yüzeyinde kısa zamanda oluşabilecek aşınmalar 9687 Model lastik çizmelerde çok uzun süre sonra meydana gelmektedir.

#### Tam su geçirmezlik

9687L Model lastik çizmelerin su geçirmezliği deri çizmelerle oranla çok daha iyidir.

#### Çelik taban ve çelik burun

Mekanik darbelerle dayanımı artırmak amacıyla çelik taban ve çelik burunlu olarak imal edilmektedir.

#### Yüksek sıcaklığa dayanıklı çizme tabanı

Çizme tabanı yüksek sıcaklıklara dayanacak özel malzemeden imal edilmiştir. EN 15090 standardına göre 300°C'de bir dakika süre ile bekletildikten sonra çizme tabanında hasarlanma olmamaktadır.

#### Asit, alkali, yağ ve petrol türevlerine karşı dayanıklı

Çizme asit, alkali, yağ ve petrol türevlerine dayanıklı kauçuk bileşenlerinden imal edilmiştir.

#### Kaymaz, aşınma direnci yüksek taban

Çizme kaymaz tabanlıdır ve aşınma direnci yüksek malzemelerden imal edilmiştir.

#### Alev almaz astar

Çizmenin içi alev almaz astarlıdır.

#### İki adet tutma sapı

Çizmenin kolay giyilebilmesi için iki adet tutma sapı bulunmaktadır.

#### Bilek, topuk ve kaval kemiği takviyeleri

Çizmenin dış yüzeyinde ayak bileğini, topuğu ve kaval kemiğini korumak için kauçuk bileşenlerinden takviyeler bulunmaktadır.

#### Elektrik şokuna dayanım

Çizme elektrik şokuna karşı dayanıklı olacak şekilde dizayn edilmiştir.

#### Çatlamaz dış yüzey

Dış yüzeyi esnek kauçuk malzemeden imal edildiğinden çatlamaz, açılmaz.