**İŞ AYAKKABISI TEKNİK ŞARTNAME**

**1. İş Ayakkabısı TS EN ISO 20345 : 2012 emniyet ayak giyecekleri standartlarına uygun olmalıdır.**

**2. Güvenlik kategorisi S1P SRC kategorisine uygun olmalıdır. A+SB+E+P+SRC özellikleri taşımalıdır.**

 **A: Antistatik**

 **SB: Temel Emniyet**

 **E: Topuk Bölgesinin Enerji Absorbsiyonu**

 **P: Batma ve Delinmeye Dayanıklı Çelik Ara Taban**

 **SRC: Kaymalara karşı dirençli, Kaymaz taban**

**3. 200 J burun korumalı (kompozit çelik burun koruyucu) emniyet ayakkabıları sınıfına haiz olmalıdır.**

**4. Taban kaymama özelliğine haiz SRC standardını taşımalıdır.**

**5. İş ayakkabısı, bağcıksız tek cırtlı olmalıdır.**

**6. Yüksek nefes alabilir özellikli deriye sahip saya, ter emici ve aşınmaya karşı dayanıklı olmalıdır. Saya hava alabilen, astarı 3D hava geçirgen file olmalı,ayakkabı iç tabanı ortopedik olmalı, ayakların havalandırılmasına imkân vermelidir. Ter emme ve emilen teri geri bırakma özelliğine sahip olmalıdır.**

**7. Ayakkabı, içinde bakteri üremesine ve koku yapmasına engel olacak şekilde anti bakteriyel**

**olmalıdır.**

**8. Aşınmaya ve yağa dayanıklı tabana sahip olmalıdır.**

**YAZLIK AYAKKABI KUNDURA**

**Dış Materyal Deri , Kauçuk Taban , Ortopedik Olmalı.**