

Biliyor musunuz?

Elektrik arkı parlaması en ciddi ve en az anlaşılan elektrik tehlikelerinden biridir. Elektrik arkı (bazen "elektrik çakması" olarak da adlandırılır), iletkenler arasındaki bir hava boşluğundan akan yüksek akımlı kesintisiz bir elektrik deşarjıdır.



ARK ATLAMASI VEYA YÜKSEK GERİLİME TEMAS EDİLİRSE SONUCU NE Mİ OLUR?

CEVABI KAREKODLARDAKİ VİDEOLARDA MUTLAKA İZLE!



İŞ GÜVENLİĞİ HERKESİN SORUMLULUĞUDUR!

- ✓ **Yüksek/Alçak Gerilim Altında İş Makinelerinizi mümkünse Yıkamayın! Temizlemeyin! Damperleme Yapmayın!**
- ✓ **Beton döküm işlemi yapılmadan önce, çalışma alanında yüksek gerilim veya alçak gerilim elektrik dağıtım hatlarının konumları belirlendikten sonra ilgili işletme müdürlüğüne başvuru yapılarak ilgili hattın enerjisinin kesilmesinin talebi yapılmalıdır ve beton döküm işlemi yapılmadan önce çalışma alanında bulunan yüksek gerilim veya alçak gerilim elektrik dağıtım hatlarının enerjisi kesilmeden ve güvenli hale getirilmeden beton dökme işlemine başlanılmamalıdır.**