



EUREKA IMPVIB DARBE TİTREŞİMİNE KARŞI KORUYUCU

ELDIVEN

(EU) 2016/425 direktifine uygun olarak üretilmiştir ve CE işareti taşımaktadır.

- EN 388 'Mekanik risklere karşı koruyucu eldivenler' standardı gerekliliklerini karşılamaktadır.
- Aşınma, kesilme, yırtılma, delinme değerleri 3X31C'dir.
- EN10819 'Mekanik titreşim ve şok - El-kol titreşimi - Eldivenlerin avuç içinde titreşim geçirgenliğinin ölçülmesi ve değerlendirilmesi için yöntemine' göre TRM=0,68, TRH=0,47 değerlerine sahiptir.
- ANSI kesim seviyesi A3'tür.
- Yüksek frekanslı aletleri kullanırken bu eldiveni kullanmak uygundur. (>~250 Hz ve üzeri)



CE İşareti



Kategori II



EN ISO 10819:2013 +A1:2019

TEKNİK BİLGİLER

- (EU) 2016/425 direktifine uygun olarak üretilmiştir ve CE işareti taşımaktadır.
- EN 388 'Mekanik risklere karşı koruyucu eldivenler' standardı gerekliliklerini karşılamaktadır.
- Aşınma, kesilme, yırtılma, delinme değerleri 3X31C'dir.
- EN10819 'Mekanik titreşim ve şok - El-kol titreşimi - Eldivenlerin avuç içinde titreşim geçirgenliğinin ölçülmesi ve değerlendirilmesi için yöntemine' göre TRM=0,68, TRH=0,47 değerlerine sahiptir.
- ANSI kesim seviyesi A3'tür.
- Yüksek frekanslı aletleri kullanırken bu eldiveni kullanmak uygundur. (>~250 Hz ve üzeri)



SINCE
1979



9001:2015
CERTIFIED
COMPANY



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!

