



EUREKA 15-4AMPVIB PERİYODİK OLARAK DEĞİŞEN TİTREŞİME

KORUYUCU ELDİVEN

(EN 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 4X41F'dir.
- EN10819 'Mekanik titreşim ve şok - El-kol titreşimi - Eldivenlerin avuç içinde titreşim geçirgenliğinin ölçülmesi ve değerlendirilmesi için yöntemine' göre TRM=0,76 TRH=0,67 değerlerine sahiptir.
- ANSI kesim seviyesi A6'dır.
- Yüksek frekanslı aletleri kullanırken bu eldiveni kullanmak uygundur. (>~200 Hz ve üzeri)



CE İşareti



Kategori II



ANSI CUT LEVEL A6

EN3

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 4X41F'dir.
- EN10819 'Mekanik titreşim ve şok - El-kol titreşimi - Eldivenlerin avuç içinde titreşim geçirgenliğinin ölçülmesi ve değerlendirilmesi için yöntemine' göre TRM=0,76 TRH=0,67 değerlerine sahiptir.
- ANSI kesim seviyesi A6'dır.
- Yüksek frekanslı aletleri kullanırken bu eldiveni kullanmak uygundur. (>~200 Hz ve üzeri)



SINCE
1979



9001:2015
CERTIFIED
COMPANY



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!