



EUREKA 15-4AMPVIB (PERIODICALLY CHANGING VIBRATION) PROTECTIVE GLOVES

Маркировка CE и сертификат в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/425 Средства индивидуальной защиты (СИЗ).

Сертифицирован в соответствии со стандартом EN 388 "Защитные перчатки от механических воздействий".



Значения истирания, пореза, разрыва, перфорации составляют 4X41F.

Сертифицирован в соответствии с EN ISO 10819:2013 + A1:2019 "Механическая вибрация и удары". вибрация руки-предплечья. Измерение и оценка вибропередачи перчаток по стандарту ладони. TRM = 0,76 TRH = 0,67

Уровень среза ANSI - A6.

Эта перчатка подходит для использования при работе с высокочастотными инструментами.(>~200 Гц)

Teknik Bilgiler

Защитные перчатки от вибрации в последнее время стали очень важны для уменьшения вибрационного синдрома кисти руки, который может возникнуть в результате вибрации.

Вибрации генерируются двигателем станка (об/мин) или некоторыми используемыми инструментами с переходной вибрацией очень высокой частоты.

Характеристики распространения вибрации в зависимости от используемых инструментов приведены в таблице ниже;

Используемый инструмент	Гибкость	Амплитуда	Вибрация	Непериодический Вибрация
Заклепочные пистолеты, Ударные гайковерты, Ударные молотки	САРИ	САРИ	САРИ	САРИ
Несколько высокоскоростных инструментов	САРИ	САРИ	САРИ	САРИ
Угловые шлифовальные машины	САРИ	САРИ	САРИ	САРИ
Шлифовальные машины и шлифовальные машины	САРИ	САРИ	САРИ	САРИ
гайковерты	САРИ	САРИ	САРИ	САРИ
Косилка, триммер для живой изгороди, воздуходувка	САРИ	САРИ	САРИ	САРИ

Циркулярные и лобзиковые пилы	САРИ	СА Р И	САРИ	САРИ
----------------------------------	------	--------	------	------

Зеленый: низкий, желтый: средний, красный: высокий

Частота = Колебания в секунду

RPM = число оборотов в минуту

100 Гц = 6000 об/мин, 500 Гц = 30000 об/мин

Переходная вибрация = высокая частота является лучшим показателем кратковременного ускорения, изменения скорости в секунду и силы вибрации.



SINCE
1979



9001:2015
CERTIFIED
COMPANY



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!