



EUREKA IMPVIBWIN (WINTER) IMPACT 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 3X31C.

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 = 0,67 TRH = 0,47

Уровень разреза ANSI равен A3.

Эта перчатка подходит для использования при работе с высокочастотными инструментами. (> ~ 250 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.



Delivering Worldwide
70+ Countries and Growing!