

## ایمن صنعت کار وارد کننده و توزیع کننده تجهیزات حفاظت فردی و ایمنی

### EXTREME PERFORMANCE EARMUFF



#### PELTOR-H10 P3E

\*H10 P3E is a super-muff, & has been developed for used in extremely noisy environments.  
 \*The protection is based on a technology with a double casing that minimises resonance in the holder casing. This results in maximum high-frequency muffling, while at the same time its still easy to understand speech and signals  
 \*An acoustic connection between the inner volume between the casings in its turn provides maximum low-frequency muffling  
 \*The sealing rings are broad and filled with soft plastic foam for the best fit and low contact pressure.  
 \*Effective protection and best comfort all the hallmark of H10 P3E

\* H10 P3E یک گوشی رو گوشی فوق العاده می باشد و برای استفاده در محیط های با نویز بسیار بالا طراحی شده است.  
 \*محافظت کامل از شنوائی اساس طراحی این گوشی قرار گرفته به همین خاطر از یک پوشش ۲ جداره بهره می برد که صدا های مزاحم را به حداقل می رساند در عین حال شما قادر به شنیدن صدای محاوره ای دیگران نیز می باشید.  
 \*این گوشی در فرکانسهای بالا بهترین عملکرد و بیشترین افت صدا را دارد.  
 \*یک حلقه از جنس فوم نرم برای کاهش فشار جانبی گوشی (که باعث آزارسر و بهتر قرار گرفتن FIT شدن) گوشی بر روی گوش آن تعبیه شده.  
 \*آسایش، ایمنی و حفاظت کامل از گوش با H10 P3E

#### Standard

#### استاندارد

\*CSA-Standard Z9401 on industrial protection head wears.  
 \*ANSI S3.19-1974

\*استاندارد CSA-Z9401 شنوائی در صنعت  
 \*ANSI S3.19-1974

#### Features & Benefit

#### منافع و مزایا

\*NRR 29 db  
 \*May be used in noise up 110 db  
 \*Clamping force 9.1 N  
 \*Mass: 320gr  
 \*Comfort

\*میزان کاهش صدا: ۲۹db  
 \*قابل استفاده در محیط های با فشار صوت ۱۱۰db  
 \*فشار جانبی وارده ۹/۱ N  
 \*راحت و سبک (وزن ۳۲۰ گرم)  
 \*\* قابل استفاده همراه سایر وسایل همچون عینک، کلاه و...

#### Application:

#### موارد کاربرد:

\* Defense industry  
 \*Petrochemicals  
 \*Metal fabrication

\* صنایع دفاعی  
 \* پتروشیمی  
 \* صنایع فلزی  
 \* هوا فضا  
 \* نیروگاهها  
 \* معادن

#### PELTOR-H10 P3E

Frequency(HZ)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	8000	NRR	CSA Class
Mean attenuation in db	21.0	26.4	37.1	40.0	36.9	40.4	42.1	42.2	27	A
Standard deviation db	2.7	2.6	3.0	3.6	2.4	3.4	2.8	2.5		