

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



### PELTOR- H10A HI VIZ

<p><b>PELTOR-H10A HI VIZ</b>                  *Optima III is a super-muff, and has been developed for used in extremely noisy environments.                  *The protection is based on a technology with a double casing that minimizes resonance in the holder casing. This results in maximum High-frequency muffling , while at the same time it's 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.</p>	<p><b>*OPTIME 3*</b> یک گوشی روگوشی 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 بر مبنای استفاده از یک پوشش ۲ جداره است که صدا های مزاحم را به حداقل می رساند و در عین حال شما قادر به شنیدن صدای مجاور و دیگران نیز می باشید.                  *این گوشی در فرکانسهای بالا بهترین عملکرد و بیشترین افت صدا را دارد.                  *یک حلقه از جنس فوم نرم برای فشار جانبی گوشی (که باعث آزارسر) و بهتر قرار گرفتن (FIT شدن) گوشی بر روی گوش روی آن تعبیه شده.</p>
<b>Standard:</b>	<b>استاندارد:</b>
*CSA-Standard Z9401 on industrial protection head wears. *ANSI S3.19-1974	*استاندارد CSA-Z9401 شنوائی در صنعت ANSI S3.19-1974*
<b>Features &amp; Benefit:</b>	<b>منافع و مزایا :</b>
*NRR 30 db *May be used in noise up 110 db *Clamping force 10.3 N *Mass: 296 g & Comfort	*میزان کاهش صدا: ۳۰ db *قابل استفاده در محیط های با فشار صوت ۱۱۰ db *فشار جانبی وارده ۱۰.۳N *راحت و سبک(وزن ۲۹۶ گرم)
<b>Application:</b>	<b>موارد کاربرد:</b>
* Defence industry *Petrochemicals *Metal fabrication	* صنایع دفاعی * پتروشیمی * صنایع فلزی * هوا فضا * نیروگاهها * معادن

### PELTOR-H10A HI VIZ

Frequency(HZ)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	8000	NRR	CSA Class
Mean attenuation in db	21.0	26.0	36.6	40.6	38.0	41.8	42.7	41.3	30	AL
Standard deviation db	1.9	2.3	2.3	2.4	2.5	2.7	1.8	2.5		