



PROTECCION  
PARA LA CABEZA

**ASTARA®**

Orejas Xpeltor Zero Noise



## Orejas Xpeltor Zero Noise

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ideal para protegerse contra el polvo. Protección básica contra partículas no tóxicas: polen y moho. Uso en Industria Alimentaria, Farmacéutica, Laboratorios, Hospitales, Centros de Estética y Sector Cosmiatra, y otras industrias que lo requieran.

PROTECCION PARA LA CABEZA

**ASTARA®**

ATENCIÓN AL CLIENTE



995 409 450

E-MAIL CORPORATIVO



info@astaragroup.com

PÁGINA WEB



<http://astaragroup.com>

OFICINA PRINCIPAL



Av. Guillermo Dansey Nro  
828 Int. E231 - Puerta 9



PROTECCION  
PARA LA CABEZA

**ASTARA®**

Orejas Xpeltor Zero Noise

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### Detalles

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| <i>Clase CSA</i>           | CSA Class AL    |
| <i>Color</i>               | Rojo y negro    |
| <i>Protección auditiva</i> | Sobre la cabeza |
| <i>Reducción de ruido</i>  | 30              |
| <i>Material</i>            | ABS             |
| <i>Código</i>              | OREJ-NP         |



### Características

- El diseño patentado Xpeltor Zero Noise tiene orejas suaves, con relleno de espuma.
- Diseño para fácil montura sobre casco
- Auricular con puntos de giro que se inclinan para comodidad y eficiencia óptimas.
- Cojines de orejera rellenos con líquido/espuma.
- Código de color para ayudar a satisfacer las necesidades de atenuación. Para niveles de ruido de hasta 105 dBA.



### Recomendado para:

- Automotora
- Manufactura en general
- Fabricación de Metales
- Mantenimiento Militar
- Reparación y Operación (MRO)
- Minería
- Petróleo y Gas
- Farmacéutica
- Transportes

**ASTARA®**

ATENCIÓN AL CLIENTE



995 409 450

E-MAIL CORPORATIVO



info@astaragroup.com

PÁGINA WEB



<http://astaragroup.com>

OFICINA PRINCIPAL



Av. Guillermo Dansey Nro  
828 Int. E231 - Puerta 9



PROTECCION  
PARA LA CABEZA

**ASTARA®**

Orejas Xpeltor Zero Noise

| H10P3E | NRR | Class | Freq Hz | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 |
|--------|-----|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|        | 27  | A     | Mean    | 20.7 | 25.5 | 36.2 | 38.3 | 35.7 | 39.3 | 41.3 | 42.1 | 41.3 |
|        |     |       | SD      | 3    | 3.3  | 3.9  | 3.4  | 2.9  | 3.5  | 3.4  | 2.5  | 3.1  |

| H10P3E | NRR | Class | Freq Hz | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 |
|--------|-----|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|        | 27  | A     | Meen    | 20.7 | 25.5 | 36.2 | 38.3 | 35.7 | 39.3 | 41.3 | 42.1 | 41.3 |
|        |     |       | SD      | 3    | 3.3  | 3.9  | 3.4  | 2.9  | 3.5  | 3.4  | 2.5  | 3.1  |

