

## FICHA TÉCNICA

OREJERA MOD.  
"THUNDERSTRUCK"

**STEELPRO**  
SAFETY®

# 19880C

Orejera casco modelo  
"THUNDERTRUCK".



### MARCADO CE:

EPI, Categoría III.

### MARCADO:

Certificado y ensayado por BSI Group The Netherlands B.V. (Organismo Notificado Nº 2797) conforme a la Norma Europea **EN 352-3**.

### COMPATIBLE CON:

#### CASCOS:

2088CR  
2088CTV  
2088CMV  
2088CF(casco del Kit Forestal).  
2088CT

#### ADAPTADORES:

2188ACO  
(adaptador de casco para orejeras).

**CE EN352-3**

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

### DESCRIPCIÓN:

Orejera de protección para acoplar a casco que se puede usar en multitud de aplicaciones. Pueden proteger contra niveles medios de ruido (**SNR 25,9dB**). Es necesario asegurarse de que el riesgo frente al EPI está dentro de lo que éste puede afrontar según su diseño, características y normas frente a los que ha sido aprobado.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Protección contra niveles medios de ruido (SNR: 25,9dB).
- ✓ Casco de la orejera regulable en altura y abatible hacia la parte anterior del casco. Posición de reposo.
- ✓ Casco separable del oído (permite oír conversaciones o señales acústicas puntuales). Posición de espera.
- ✓ Almohadilla muy cómoda, con gran capacidad de sellado
- ✓ Peso: 271 gr.
- ✓ Orejera de talla mediana, por lo que se adapta a la mayoría de los usuarios.

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Conectores: PC/POM.
- ✓ Casquetes: HIPS.
- ✓ Almohadillas: film blando PVC.

### TALLAS COMERCIALIZADAS Y COLOR IDENTIFICATIVO POR TALLA:

TALLA ÚNICA QUE EQUIVALE A TALLA M Y L (rango de tamaño mediano y grande).

### EMBALAJE:

- ✓ 1 par / bolsa expositora (unidad mínima de venta).
- ✓ 60 pares / caja.

### USO DESTINADO A:

- ✓ En todo tipo de actividades con ruido moderado y que sea necesario el uso de un casco industrial.
- ✓ Industria ligera.
- ✓ Construcción y obra civil.
- ✓ Mantenimientos eléctricos.
- ✓ Minería.
- ✓ Talleres.
- ✓ Industria química.
- ✓ Puertos
- ✓ Trabajos en exterior en general.

SNR 25.9 dB H=29.3 dB M=23.8 dB L=15.5 dB

Frecuencia(Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación (dB)	12,4	14,4	17,9	27,3	34,1	34,8	32,8	32,3
Desviación Estándar (dB)	5,2	4,9	4,5	4,2	4,2	4,5	4,6	6,4
APV (dB)	7,2	9,4	13,4	23,1	29,9	30,4	28,2	26,0



Marca Protección Laboral, S.L.  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Amsterdam, 30353  
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax: 968 50 84 30  
email: [ventas@marcapl.com](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

