

19880C

Protetores auriculares modelo "THUNDERTRUCK".



MARCAÇÃO CE:

EPI, Categoría III.

MARCAÇÃO:

Certificados e testados pela BSI Group The Netherlands B.V. (Organismo Notificado N.º 2797) em conformidade com a Norma Europeia **EN 352-3**.

COMPATÍVEL COM:

PROTETORES AURICULARES:

2088CR
2088CTV
2088CMV
2088CF (protetor auricular do Kit Forestal).
2088CT

ADAPTADORES:

2188ACO
(adaptador de capacete para auriculares).

CE EN352-3

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

DESCRIÇÃO:

Protetores auriculares para acoplar a capacete que podem ser utilizados em múltiplas aplicações. Podem proteger contra níveis médios de ruído (**SNR 25,9 dB**). É necessário garantir que o risco ao qual o EPI é sujeito está dentro do que este pode suportar de acordo com o seu design, características e normas em relação às quais foi aprovado.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Proteção contra níveis médios de ruído (SNR: 25,9 dB).
- ✓ Auricular regulável em altura e rebatível para a parte anterior do auricular. Posição de repouso.
- ✓ Auricular separável do ouvido (permite ouvir conversas ou sinais sonoros pontuais). Posição de espera.
- ✓ Almofada muito cómoda, com elevada capacidade de selagem.
- ✓ Peso: 271 g.
- ✓ Auricular de tamanho médio, pelo que se adapta à maioria dos utilizadores.

MATERIAIS DE FABRICO:

- ✓ Conectores: PC/POM.
- ✓ Auriculares: HIPS.
- ✓ Almofadas: Película mole em PVC.

TAMANHOS COMERCIALIZADOS E COR IDENTIFICATIVA POR TAMANHO:

TAMANHO ÚNICO QUE EQUIVALE AO TAMANHO M E L (intervalo de tamanhos médio e grande).

EMBALAGEM:

- ✓ 1 par/saco expositor (unidade mínima de venda).
- ✓ 60 pares/caixa.

UTILIZAÇÃO PREVISTA:

- ✓ Em todo o tipo de atividades com ruído moderado e em que seja necessária a utilização de protetores auriculares industriais.
- ✓ Indústria leve.
- ✓ Construção e construção civil.
- ✓ Manutenções elétricas.
- ✓ Mineração.
- ✓ Oficinas.
- ✓ Indústria química.
- ✓ Portos.
- ✓ Trabalhos gerais no exterior.

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

Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuação (dB)	12,4	14,4	17,9	27,3	34,1	34,8	32,8	32,3
Desvio padrão (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 / website: www.marcapl.com

