

Ref. 0202004

Capacete Polietileno Viseira Em Rede E Auricular - FIELD

DESCRIÇÃO:

- Capacete com viseira em rede e auricular;

0201004 Capacete em polietileno

CARACTERÍSTICAS:

- Arnês injetado a polietileno com 6 pontos de fixação (54-61 cm);
- Banda de suor;
- Arnês com ajuste manual através de roda dentada;
- Eletricamente isolante, projetado para uso em instalações até 1000 V em corrente alternada ou 1500 V em corrente contínua (CLASSE 0);
- Ranhuras laterais que permite o encaixe de uma grande variedade de acessórios;
- Temperatura de trabalho: -10°C / + 50°C.
- PESO: 322g;

0205011 Viseira em rede metálica

CARACTERÍSTICAS:

- Adequada para proteção contra partículas geradas em trabalhos florestais;
- Bordo em plástico preto;
- 380 x 208 x 0,3 mm;
- Resistência mecânica: S;
- Perfil rebatível para permitir levantar a viseira e colocá-la numa posição mais confortável;

0205008 Auricular em ABS

CARACTERÍSTICAS:

- Interior da concha em espuma de 20 mm com contorno também em espuma de 20 mm revestida a mousse sintética;
- Suporte para ajuste ao capacete fabricado em poliamida e fibra de vidro com interior metálico;
- Ajustável para se adaptar às diferentes fisionomias do usuário;
- SNR: 30dB;

MARCA: FIELD



Normas:



EN 1731

EN 352-3-2020

EN 397-2012+A1-2012

EN 50365-2002

Dados do Produto:

Material Arnês	Polietileno
Pontos Fixação	6
Banda de Suor	Sim
Embalagem	20 Unidade(s) por Cartão
Material	Elastano
Modelo	437COMPLET
Tipo	Capacetes
Ventilado	Não
Ajuste	Manual
Cor	Laranja
Peso	6
Versão Ficha Técnica	0202004.30032025/V4

Frequências (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuação média (dB)	18,7	22,8	27,3	30,4	40,5	45,4	29,4
Desvio padrão (dB)	5,8	5,8	3,6	3,7	4,0	6,1	6,9
Atenuação assumida (dB)	12,9	17,0	23,7	26,7	36,5	39,3	22,5

