

Ref. 0202004

Casco De Polietileno Con Visera De Red Y Auriculares - FIELD

DESCRIPCIÓN:

- Casco con visera de malla y auricular;

0201004 Casco de polietileno

CARACTERÍSTICAS:

- Arnés de polietileno inyectado con 6 puntos de enganche (54-61 cm);
- Cinta para el sudor;
- Arnés con ajuste manual mediante rueda dentada;
- Aislante eléctrico, diseñado para su uso en instalaciones de hasta 1000 V de corriente alterna o 1500 V de corriente continua (CLASE 0);
- Ranuras laterales que permiten montar una gran variedad de accesorios;
- Temperatura de trabajo: -10°C / + 50°C.
- PESO: 322 g;

0205011 Visera de malla metálica

CARACTERÍSTICAS:

- Adecuado para la protección contra partículas generadas durante los trabajos forestales;
- Borde de plástico negro;
- 380 x 208 x 0,3 mm;
- Resistencia mecánica: S;
- Perfil plegable que permite elevar la visera y colocarla en una posición más cómoda;

0205008 Auriculares ABS

CARACTERÍSTICAS:

- Interior de la calota de espuma de 20 mm con contorno también de espuma de 20 mm recubierto de espuma sintética;
- Soporte de ajuste del casco fabricado en poliamida y fibra de vidrio con interior metálico;
- Ajustable para adaptarse a diferentes fisonomías de usuario;
- SNR: 30 dB;

MARCA: FIELD



Normas:



EN 1731

EN 352-3-2020

EN 397-2012+A1-2012

EN 50365-2002

Datos del Producto:

Material del arnés	Polietileno
Puntos de fijación	6
Banda de sudoración	Sim
Embalaje	20 Unidad(s) por Cartão
Material	Elastano
Modelo	437COMPLET
Tipo	Capacetes
Ventilado	Não
Configuración	Manual
Color	Laranja
Peso	6
Versión Ficha técnica	0202004.02022025/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

