

Ref. 0202002

Capacete Polietileno Com Viseira Em Rede - FIELD

DESCRIÇÃO:

- Capacete com viseira em rede;

0201004 Capacete em polietileno

CARACTERÍSTICAS:

- Arnês injetado a polietileno com 6 pontos de fixação (54-61cm);
- 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;

MARCA: FIELD



Normas:



EN 1731

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	Polietileno
Modelo	C436MALLA
Tipo	Capacetes
Ventilado	Não
Ajuste	Manual
Cor	Amarelo, Azul, Branco, Castanho, Cinzento, Laranja, Verde, Vermelho
Peso	6
Versão Ficha Técnica	0202002.05012025/V4