

Ref. 0202001

Casco De Polietileno Con Visera De Policarbonato - FIELD

DESCRIPCIÓN:

- Casco con visera transparente;

0201004 Casco de polietileno

CARACTERÍSTICAS:

- Arnés inyectado de polietileno con 6 puntos de fijación (54 - 61cm);
- Banda para el sudor;
- Arnés con ajuste manual a través de rueda dentada;
- Eléctricamente aislante, diseñado para uso en instalaciones de hasta 1000 V en corriente alterna o 1500 V en corriente continua (CLASE 0);
- Ranuras laterales que permiten la colocación de una amplia variedad de accesorios;
- Temperatura de trabajo: -10°C / +50°C;
- PESO: 322g;

0205003 Visera de policarbonato transparente

CARACTERÍSTICAS:

- 1,5 mm de espesor;
- 389 x 201 mm;
- Clase óptica: 1;
- Ofrece protección contra impactos de partículas a velocidad media (B) - impacto de una esfera de acero de 6 mm de diámetro y 0,86g de peso a 120 m/s;
- Gracias a su neutralidad óptica, permite un uso prolongado sin causar molestias al usuario;

MARCA: FIELD



Normas:

CE

EN 166-2001

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 Unidade(s) por Cartão
Material	Policarbonato/Polietileno
Modelo	C436INCOLORO
Tipo	Capacetes
Ventilado	Não
Configuración	Manual
Color	Amarelo, Azul, Branco, Castanho, Cinzento, Laranja, Verde, Vermelho
Peso	6
Versión Ficha técnica	0202001.02022025/V4