



M&M PROTEK
since 2005

FICHA TÉCNICA

Capacete BOP Energy 3000
Ref. FARC713



Descrição:

- Material: fibra de vidro reforçado com resina de poliéster.
- Arnês têxtil com seis pontos de suspensão e banda de suor.
- Sistema especial de ajuste rápido que é confortável de usar.
- Para utilização em trabalhos com tensão ou perto de áreas com tensão de até 1000 V AC ou 1500 V DC (exigido pelo DIN em 50365).
- Suporta um máximo de a 1,5 mA a 3000 V no invucro interno.
- Proteção contra o arco elétrico accidental.
- Dimensionalmente estável a altas temperaturas (+ 150°C).
- Resistente a salpicos de metal fundido (MM).
- Alta rigidez lateral.
- Força de absorção melhorada para impactos laterais (LD).
- Insensível aos produtos químicos.
- Absorção de impactos e resistência à penetração em temperaturas muito baixas (-30°C).

Peso: 475 g

Tamanho: 53-61 cm

Cor disponível: branco

Norma: EN 397, EN 4840

Acessórios:

Barbaqueixo de 2 pontos (ref. FARC690) e 4 pontos (ref. FARC689).
Protetor facial para eletricitistas (ref. FARC684) testado até 1000V.

Campo de Aplicação:

Especialmente adequado para os provedores de energia, empresas serviço público, trabalhos com alta exposição UV, altas temperaturas, indústria química, empresas de estradas de ferro, etc.