

Modelo: CAPACETE PROTEÇÃO POLIETILENO_5RS

CARACTERISTICAS

Ideal para trabalhar a tempo inteiro em locais susceptíveis a quedas de objectos e choques eléctricos até uma tensão de 1000V AC ou 1500V DC, oferecendo uma proteção perfeita e duradoura.

Capacete

A tampa é feita de moldagem por injeção de polietileno de alta densidade. A sua superfície é lisa e apresenta duas nervuras paralelas no seu eixo longitudinal e uma nervura sólida de secção triangular, que conferem maior rigidez ao casco. Está equipada com uma viseira na parte central e uma aba com um coletor de água no resto do perímetro. No interior, existem seis orifícios para a fixação do Arnês.

Arnês

É fabricado em polietileno linear injetado com elevada capacidade de absorção de choques. É composto por uma bandoleira, uma fita para o pescoço e um Arnês de seis braços. A bandolete é coberta na parte da frente por uma faixa têxtil anti-suor. A altura de utilização pode ser regulada em duas posições diferentes.

Temperatura de funcionamento: -10°C / +50°C.

Peso: 0,318kg

Tamanho: 54-61cm



CERTIFICADOS:

Normas: EN 397:2012 + A1:2012;

EN 50365:2002

Regulamento (UE) 2016/425

Organismo Control Nº 0321

Cerificado Nº 5362 Issue 3