

Viseiras




Advertência

O capacete electricamente isolante não pode ser utilizado sozinho e será necessário utilizar outros equipamentos de protecção de acordo com os riscos envolvidos no trabalho.

O utilizador deve verificar se os limites eléctricos dos capacetes correspondem à tensão nominal que provavelmente será encontrada durante o uso.

Produto / Modelo	Referência	Família
Viseira Completa 437-I c/ Capac. Laranja e Prot. Aur. PALANCA	MASPALANCA437I	4
Tamanhos	Cores	
380x208mm.	■	

Descrição

A viseira facial 437-I Completa foi projectada para oferecer protecção eficaz contra o risco de impacto de partículas de alta velocidade e média energia e como protecção contra quedas e respingos de líquidos.

O conjunto é composto por: capacete, viseira dobrável incolor com fixação para capacete e protetor auricular.

Aplicações

A viseira em malha metálica 436 foi projectada para acoplar a capacetes Palanca e oferecer uma protecção eficaz em trabalhos florestais, de jardinagem, corte, limpeza e outras actividades afins, que requerem protecção conjunta da cabeça, dos olhos e do rosto.

Adequada para protecção contra o impacto de partículas geradas em trabalhos florestais (cavacos, vegetação e partículas).

Características Técnicas

Capacete 5-RG:

Capacete electricamente isolante com tensão que não ultrapassa 1000 V em CA ou 1500 V em CC, faixa de Baixa Tensão, fabricado por injeção de polietileno de alta densidade.

Arnês plástico com 6 pontos de ancoragem e regulação manual.

Possui viseira na parte central e aba com coletor de chuva no restante do perímetro.

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

Protector auditivo 17-P:

Quando não for necessária protecção auditiva, as tampas podem ser guardadas sobre o capacete. Estas são feitas de ABS e possuem espuma de poliéster com absorção de som no seu interior.

A almofada preta é composta por uma espuma de poliéster com 20 mm de espessura forrada com PVC antialérgico.

O desenho do arnês equivalente permite que a altura do boné seja ajustável para se adaptar às diferentes morfologias dos utilizadores.

SNR: 30dB.

Viseira incolor:

Viseira em policarbonato incolor, de 1,5mm de espessura, indicada para aplicações onde possam ocorrer impactos de média e alta energia.

Classe óptica 1.



Normas

Conforme as normas EN 1731:2006, EN 397:2012, EN 325-3:2002. Regulamento (UE) 2016/425. Certificação CE.