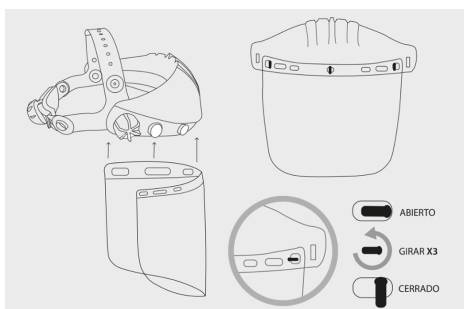


Viseiras

Polietileno de alta densidade.

Policarbonato verde.

277g

Produto / Modelo	Referência	Família
Viseira Soldadura 324 RG Verde 400x200 EN169/175 PALANCA	VISVER324RGPALANCA	4
Tamanhos	Cores	
400x200x1,5 mm/Arnês: 56-64 cm.		

Descrição

A viseira facial 324 RG Verde foi projetada para oferecer protecção eficaz contra o risco de impacto de partículas em alta velocidade e média energia, protecção contra gotas e respingos de líquidos e contra a radiação emitida nos processos de soldagem oxi-acetileno e oxicorte.

Aplicações

Adequada para uso em trabalhos de soldadura.

Características Técnicas

Capacete

De injecção de polietileno de alta densidade, a sua superfície é lisa e com duas nervuras paralelas no seu eixo longitudinal e uma nervura maciça de secção triangular, que proporcionam uma maior rigidez. É composto por viseira na parte central e abas com aparas-águas no resto do perímetro. Na parte interior tem seis orifícios para fixar o arnês.

Deflector

O protector de testa semicircular é produzido em polipropileno preto e inclui uma aba estreita. A viseira é presa ao protector de testa por meio de três pinos centrais.

O protector de testa também contém uma ranhura em cada lado para segurar um sistema de porca de parafuso usado para prender o protector de testa e o arnês.

Sistema de fixação

O sistema de arnês é composto por um sistema de arnês e ajuste, fabricado em poliamida preta moldada por injecção. O arnês é composto por duas partes, uma alça transversal superior e uma alça de contorno. O comprimento da alça transversal pode ser ajustado por meio dos orifícios e do sistema de pinos de ancoragem. A alça de contorno possui uma secção intermediária (que fica na testa do usuário) e braços laterais que se unem na parte de trás da cabeça por meio do sistema de ajuste. Este sistema, que possui tubo de fechamento, guia e porca borboleta, permite o ajuste fácil da circunferência da faixa de contorno simplesmente pressionando e girando simultaneamente a porca borboleta. Para maior conforto, possui uma faixa frontal têxtil antissuor e uma espuma na parte de trás no ponto de contato com a cabeça do usuário.

Viseira

A viseira é fabricada em policarbonato verde de 1,5 mm de espessura.
Classe óptica: 1.



Contra radiações



Anti impactos

Normas

Conforme as normas EN 166:2001, 169:2002 e EN 175:1997. Certificação CE. Regulamento /UE) 2016/425.