

VISOR DE PROTECCIÓN



ATPV: 18 CAL/CM2

MODELO: ECOARC1-18HT

Careta de protección para arco eléctrico, fabricado en policarbonato con nanopartículas HT y mentonera ergonómica para garantizar un mejor desempeño y el máximo nivel de protección ante los riesgos eléctricos.

Aplicaciones:



Electricidad



Serv. Públicos



Industrial



Petrolero

Descripción técnica:

El visor cuenta con tecnología avanzada que permite ofrecer al usuario una protección ATPV de 18 cal/cm². El tinte color gris facilita a los usuarios la identificación de los colores evitando la generación de accidentes en entornos eléctricos.

Especificaciones del producto:

- a. Visor: Policarbonato con nanopartículas HT
- b. Tinte: Gris claro
- c. Mentonera: Nylon
- d. Soporte: Nylon con ajuste tipo clip US
- e. Peso: 227 g (8 oz) Tamaño: 25,4 x 50,8 x 0,09 cm

El producto está diseñado para proteger los ojos y la cara, si se utiliza según el nivel de protección previsto contra los riesgos mecánicos y térmicos de un arco eléctrico durante el trabajo en vivo o cuando se permanece en proximidad a partes vivas. Su diseño curvo ofrece a los usuarios un mayor grado de protección en la zona frontal y lateral. Al mismo tiempo que ofrece una alta calidad óptica



Certificaciones:



Modelos | Referencias:

ID	Referencia	Descripción
010003000200	ECOARC1-18HT	VISOR ARC FLASH 18 CAL CON SOPORTE CLIP PAULSON



LA MEJOR ELECCIÓN PARA TU PROTECCIÓN

+ 57 601 4321990 | +57 3246046655 | info@sspindustrial.com.co

¿QUIERES CONOCER MÁS PRODUCTOS?

www.sspindustrial.com.co | @ssp_industrial

