

PRT-ELEK



ELECTRICAL SAFETY

CARETA DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO 14 CAL/CM² BASCULANTE UNIVERSAL DE CAUCHO



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

La pantalla facial está fabricada con policarbonato (PC) de grado de extrusión con las más altas especificaciones de resistencia mecánica, para protección contra arco eléctrico con ATPV 14 CAL/CM². posee la mejor calidad óptica con tinte gris que incluyen, potencia de refracción esférica, astigmática, prismática, y difusión de luz. Alta Resistencia al impacto de partículas a alta velocidad a temperaturas extremas, 190 m/s Excelente protección UV.

FUNCIONALIDAD

Utilizamos tecnologías avanzadas para brindar al usuario una excelente protección contra los rayos UV

Esta pantalla le permite al operario protegerse contra arcos eléctricos de hasta ATPV:14 cal/cm². con la mejor calidad óptica y tinte gris que permiten mejor reconocimiento del color y mayor facilidad visual para las operaciones



PRT-ELEK
ELECTRICAL SAFETY

CARETA DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO 14 CAL/CM² BASCULANTE UNIVERSAL DE CAUCHO



CARACTERÍSTICAS DE MATERIA PRIMA

- Material Visor: Policarbonato
- Soporte: ABS
- Mentonera: ABS
- Peso del Kit ca. 330gr.
- Tamaño ca. 20cm x 49 cm
- ATPV 14 cal/cm²
- Soporte Clip Universal
- Grosor pantalla 1,5 mm
- Color Gris Claro
- Sistema anti-fog y anti-rayadura
- Protector de barbilla translucido

CERTIFICADOS

- ANSI Z87.1
- NFPA 70E
- ASTM F2178

REFERENCIA

PRT-7916



PRT-ELEK
ELECTRICAL SAFETY