



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



PROTECTOR FACIAL CILÍNDRICO ARC FLASH8 AF



ATPV 8 cal/cm²

- ✓ Pantalla facial para protección contra arco eléctrico.
- ✓ Fabricada en policarbonato de grado óptico con pigmentos activos que absorben la energía generada por el arco.
- ✓ Conformidad con las normas:
 - * NFPA 70E (HRC 2 - categoría 2) - ASTM F2178 (ATPV = 8 cal/cm²) .
 - * ANSI Z87.1 (Z87+)
 - * EN166 (B - Impacto media energía).
- ✓ Está diseñada para proteger los ojos y la cara contra los riesgos mecánicos y térmicos cuando se trabaja en entornos energizados con riesgo de arco eléctrico por cortocircuito.
- ✓ No está diseñada para:
 - * ser utilizada en procesos de soldadura.
 - * proteger del calor durante períodos prolongados.
 - * protección contra agentes químicos.
 - * proteger de otra radiación electromagnética que no sea la provocada por un arco eléctrico.

COBERTURA DE RIESGOS

**Arco eléctrico
Impacto de partículas**

PRESENTACIÓN

Consultar

CERTIFICACIONES

**ASTM F2178
IRAM EN166**