

FICHA TÉCNICA

REV.00

607A70000



FORTALEZAS:

Dependiendo de la versión del modelo, nuestras viseras pueden:

- Cubrir globalmente cara y ojos
- Proteger de salpicaduras de líquidos exceptuando las versiones modelos 607.01.00.31 y 607.01.00.32
- Superponerse a distintos tipos de gafas correctivas y a sistemas de protección de vías respiratorias
- Proteger del arco eléctrico por cortocircuito
- 607A70000 : Radiaciones UV, salpicaduras de líquidos, contacto con agentes químicos (nitrógeno líquido), impactos, metales fundidos y sólidos calientes, arco eléctrico de cortocircuito

CARÁCTERÍSTICAS DE MONTURA:

Tipología Montura	---
Campo de visión	>40
Peso EPI Completo (g)	169
Dimensiones (mm)	395x240
Material de la montura frontal	---
Material de la banda elástica	---
Sistema de ventilación	---
Recambios disponibles	---

CARÁCTERÍSTICAS LENTES:

VLT% (+/-5%)	87.4
Material de Lentes	Policarbonato
Colores Lentes	Transparente
Tratamiento técnico	---
Espesor mm	1,8
Curvatura	Cilindrica
Clase óptica	1
Protección UV	380

MARCADO:

Estándares de Referencia	EN166 EN170
Marcado Montura	---
Marcado Lentes/Flip	2C-1.2 U 1 AT 8 9 0068 CE

UTILIZACIÓN:

- 9** Protección contra metales fundidos y sólidos calientes
- T** Protección contra las partículas A.V. - a temperaturas "extremas"
- 8** Protección contra el arco eléctrico de cortocircuitos
- A** Protección contra las partículas a alta velocidad - alta energía

Notas Explicativas: