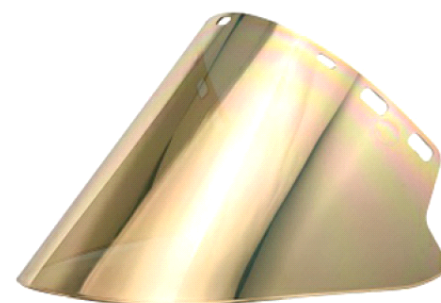


PROT FACIAL CILÍNDRICO TRANSP GOLD HC



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Protector facial de policarbonato con protección UV (1,9 mm) para aplicaciones industriales con temperaturas severamente altas que proporciona protección lateral y de cuello adicional.
- ✓ 250 mm x 500 mm (10 in x 20 in)
- ✓ Oro sobre transparente.
- ✓ Policarbonato con un grosor de 1,9 mm (0,06 in). Medidas del facial: Abierto 236 mm ancho x 242 mm alto
- ✓ Los protectores reflectivos de calor están diseñados para reflejar el calor radiante.
- ✓ El recubrimiento de oro refleja la energía infrarroja de la superficie frontal del material para reducir la cantidad de energía presente que podría calentar el plástico hasta la temperatura de distorsión por calor.
- ✓ La eficacia y densidad de la superficie reflectiva de calor se basan en el valor de reflexión de calor en comparación con el valor de transmitancia de luz visible.
- ✓ El material base es policarbonato y su temperatura de distorsión por calor es 265 grados Fahrenheit. Los protectores recubiertos con oro se han usado satisfactoriamente en aplicaciones de titanio fundido a 2957 grados Fahrenheit (1625 grados centígrados).
- ✓ Protector facial grande con protección lateral y de cuello integrada. Su forma curvada deja espacio suficiente para mover la cabeza sin problemas y brinda un refuerzo hasta el pecho

COBERTURA DE RIESGOS

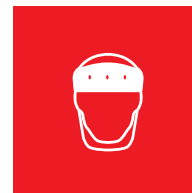
Golpes leves
Chispas
Polvo
Salpicadura química
Partículas
Impacto de partículas
Calor elevado

PRESENTACIÓN

Consultar

CERTIFICACIONES

IRAM EN166



APLICACIONES

Siderurgia
Minería
Construcción
Centrales y distribución
Eléctrica
Nuclear
Industria de Fundición de
Metales.
Industria del acero.
Química
Gas y petróleo

ADVERTENCIAS

- Este producto cumple con el estándar EN 166:2002
- Está fabricado con materiales de los que se espera no causen efectos adversos a la salud. Sin embargo, el contacto con la piel del usuario podría provocar alergias en individuos con alta sensibilidad
- Si el protector está dañado deberá ser desechado y reemplazado
- Si el protector se daña durante el uso, abandone inmediatamente el área de riesgo y reemplácelo
- No modifique ni intente reparar este producto
- Protectores oculares y faciales marcados con la letra "S" no deberían utilizarse cuando hay riesgo previsible de impacto de partículas volantes duras, afiladas o punzantes.