

PROTECCIÓN INDUSTRIAL PARA SOLDADURA



El arco de soldadura que se utiliza como fuente calorífica y cuya temperatura alcanza de 3,000 a 6,000 °C, desprende radiaciones visibles y no visibles. El tipo de quemadura que el arco produce en los ojos no es permanente, aunque sí es extremadamente dolorosa.

Recientes estadísticas reportan que aproximadamente un 10% de los trabajadores en áreas de soldadura, sufren de lesiones oculares.

Principales causantes:

- Escorias de metales calientes
- Partículas metálicas
- Radiación ultravioleta e infrarroja
- Humos irritantes y vapores



La soldadura no es una operación riesgosa si se respetan las medidas preventivas adecuadas. Esto requiere un conocimiento de las posibilidades de daño que pueden ocurrir en las operaciones de soldar y una precaución habitual de seguridad por el operador.

La más extensa línea de productos y accesorios para protección industrial, ofrece además:



- Protección a la cabeza.
- Protección facial
- Protección ocular
- Protección auditiva
- Protección vías respiratorias
- Combate de incendios
- Sistemas de protección contra caídas y muchos productos más.

Cascos de seguridad

Colores



Colores Alta Visibilidad (AV)



INFRACAP

Suspensión de 4 pts. con ajuste de matraca

- 8098 I-CP-210-M Blanco
- *8100 I-CP-210-M Rojo
- *8096 I-CP-210-M Amarillo
- *8099 I-CP-210-M Naranja
- *8101 I-CP-210-M Verde
- *8097 I-CP-210-M Azul
- 8532 I-CP-210-MF Verde lima (AV)
- 8638 I-CP-210-MF Rosa Mexicano (AV)



Utilizado por la industria de la construcción y eléctrica por su ligereza y variedad en colores, donde existe la necesidad de un mayor ajuste a la cabeza.

*Cumple con las Normas de Calidad NOM-115-STPS-2009 y ANSI/ISEA Z89.1-2009

INFRACAP

Con ajuste de intervalos

- 8075 I-CP-210 Blanco
- 8085 I-CP-210 Rojo
- 8055 I-CP-210 Amarillo
- 8080 I-CP-210 Naranja
- 8095 I-CP-210 Verde
- 8065 I-CP-210 Azul
- 8590 I-CP-210SF Verde lima (AV)



Utilizado por la industria de la construcción y eléctrica por su ligereza y variedad en colores.

Cascos Ala Ancha

Con ajuste de intervalos

- 8039 1CP215-1 Blanco
- 8044 1CP215-3 Amarillo



Características técnicas cascos de ala ancha (8039, 8044 y 8041):

Fabricados con material termoplástico resistente a altos impactos, para cubrirse del sol y de la lluvia o en zonas de brisas. Dieléctrico capaz de resistir de 20,000 volts hasta 30,000 volts; conforme a normas.

Recomendaciones:

Ideal para trabajadores expuestos a cables de alta tensión eléctrica, minería, trabajos a la intemperie, etc.

Cascos Ala Ancha

Con ajuste de matraca

- 8041 1CP215-1M Blanco
- 8591 1CP215-4F Naranja (AV)

