

PROTECCION CONTRA RAYOS DE SOLDADURA

CARETA EURO 100



2SC100

La seguridad tiene valor

Careta de soldar Euro 100

Descripción

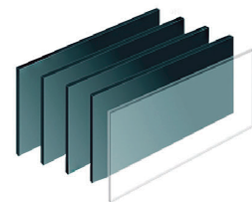
Fabricada en material termoplástico, resistente a impactos y temperaturas, cuenta con suspensión de ajuste por intervalos. Ventana fija para lentes intercambiables, cuenta con sudadera de poliuretano afelpado que brinda frescura y máxima absorción



- La suspensión es cómoda con ajuste de 6" - 8 1/2" que se adapta a cualquier tamaño de cabeza

Características

- Resistente y ligera
- Cuenta con ventana fija para cristales intercambiables
- La suspensión cuenta con una sudadera de máxima absorción
- Ideal para trabajos ligeros



- Dimensiones del cristal 108 x 50 x 2.5 mm.

Normatividad

Las caretas Euro 100 están fabricadas conforme a los requisitos descritos en la Norma ANSI Z87.1 2010 American National Standard for Industrial "Requirements for protective headwear for industrial workers".

Campos de aplicación

La línea de caretas Euro 100 esta segura para usarse en industrias tales como:

- Manufactura
- Construcción
- Procesos de Soldadura en General
- Fabricación en general

Limitaciones de uso

- Los lentes de esta careta no son irrompibles, no le protegerán contra impactos muy fuertes, explosiones o líquidos corrosivos.
- Los lentes de seguridad o monogoggles deben utilizarse como protección primaria cuando se haga uso de esta careta.
- Las ralladuras o rupturas de los cristales reducen seriamente la visibilidad y la protección, reemplazarlos inmediatamente en caso de sufrir cualquier daño.

Limpieza y Mantenimiento

Revise periódicamente las condiciones de su careta. Es recomendable su limpieza esporádicamente. Desensamble la careta separando la suspensión del cuerpo y separando también el sistema de sujeción de cristales. La careta y sus componentes deben ser lavados sumergiéndolos en agua (con excepción de la sudadera) frotándolos con un cepillo suave. Debe utilizarse un detergente neutro. Evite el perforado de la careta.

Responsabilidad

Si se comprueba que el producto de INFRA esta defectuoso, es decir, tuvo un mal funcionamiento aun cuando se estaba utilizando correctamente, se procederá al cambio físico del producto en cuestión. En caso de no llegar a comprobar lo anterior, INFRA no se hace responsable por daños o perjuicios, ya sea directo o indirecto, especial, incidental, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo, negligencia, garantía o responsabilidad estricta.