

Caretas para soldar

Careta euro-100

8125

Código



Modelo Comercial: 2-SC-100

Descripción: Careta euro-100 de termoplástico ventana fija

Características técnicas:

Fabricada en material termoplástico. Resistente a impactos y temperaturas. Suspensión de ajuste por intervalos. Ventana fija para lentes intercambiables. Cumple la norma ANSI Z87.1-1989. Con sudadera de poliuretano afelpado que brinda frescura, absorción, más confortable.

Recomendaciones:

Ideal para trabajos caseros y trabajos ligero en talleres.

Caretas de fibra de vidrio

8105

Código

Careta para soldar de fibra de vidrio, ventana fija con suspensión de ajuste por intervalos.



Modelo Comercial: 2-SC-200

Características técnicas:

Robusta y durable, amplia en su interior para mejor ventilación. Resistente a impactos y temperaturas. Ventana fija para lentes intercambiables. Con sudadera de poliuretano afelpado que brinda frescura, absorción, más confortable.

Recomendaciones:

Para trabajos en talleres y herrerías, mayor resistencia a la temperatura.

8110

Código



Careta para soldar de fibra de vidrio, ventana fija con suspensión de ajuste de matraca.

Modelo Comercial: 2-SC-200-M

Características técnicas:

Robusta y durable, amplia en su interior para mejor ventilación. Resistente a impactos y temperaturas. Suspensión con ajuste de matraca. Ventana fija para lentes intercambiables. Con sudadera de poliuretano afelpado que brinda frescura, absorción, más confortable. Cumple la norma ANSI Z87.1-1989

Recomendaciones:

Para trabajos continuos en área de temperatura elevada.

8115

Código

Careta para soldar de fibra de vidrio, ventana móvil con suspensión de ajuste de matraca



Modelo Comercial: 2-SC-250-M

Características técnicas:

Diseñada para el máximo rendimiento. Resistente a impactos y temperaturas. Suspensión con ajuste de matraca. Ventana móvil para lentes intercambiables. Con sudadera de poliuretano afelpado que brinda frescura, absorción, más confortable. Cumple la norma ANSI Z87.1-1989.

Recomendaciones:

Para todo tipo de trabajo continuo en área de temperaturas elevadas, muy cómoda y ligera. Para trabajos donde se requiere estar observando los resultados con frecuencia, como punteo y proceso TIG.