

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto



Modelo CGS COFRE DE PLÁSTICO PARA GUANTES DIELÉCTRICOS

Descripción y características

El cofre de plástico para guantes dieléctricos CGS está diseñado específicamente para almacenar y proteger guantes dieléctricos utilizados en entornos donde existe el riesgo de exposición a corrientes eléctricas.

Protección Específica:

Protege los guantes dieléctricos de daños y contaminación, asegurando que estén en condiciones óptimas para su uso cuando se necesiten.

Material Resistente:

El plástico utilizado en la fabricación del cofre es resistente y proporciona protección contra impactos y elementos externos. Además, tiene protección UV.

Almacenamiento Organizado:

El cofre CGS tiene tamaño específico para contener diferentes tamaños de guantes dieléctricos, permitiendo una organización eficiente.

Visibilidad del Contenido:

El modelo CGS tiene ventana transparente que permite verificar fácilmente las características de los guantes, indicadas en la bolsa.





Modelo CGS

Cofre de plástico para guantes dieléctricos

Cierre Seguro:

Nuestro cofre está diseñado con sistemas de cierre seguro para evitar la entrada de humedad, polvo u otros elementos que puedan afectar la calidad de los guantes dieléctricos.

Montaje en Panoplia:

El cofre CGS está diseñado para montarse en la panoplia o colocarse en una superficie plana para un acceso conveniente.

Dimensiones

