

VISOR PARA PROTECCIÓN DE ARCO ELÉCTRICO ELVEX

Modelo ARCFit14 ELVEX, protector de rostro hecho en policarbonato, medidas 10" x 20" x 0.78", equipado con delgado protector de barbilla, con la cual se logra cobertura total del rostro, con absorción termal para protección de arco eléctrico, recubrimiento protector anti empañante y anti rayaduras.

Características Técnicas

1. Material

Policarbonato verde ligero

VLT= 55%

Protección UV= ARCFit 14 absorbe el 99.9% de los rayos UV A, B y C dañinos, 180-380 nm.

2. Información

-FS20CPAC10 esta ligeramente teñido de verde, moldeado en arco para protección de rostro, clasificado 14 cal/cm².

-Perfil delgado de barbilla que provee protección de barbilla y cuello, otorga gran rango de movilidad de la cabeza.

-ARCFit14 pesa 12% menos y es 2.5 pulgadas más delgado que las otras marcas del mercado.

-Recubrimiento anti empañante y anti rayaduras.



Información Adicional

A. Vida Útil

2
AÑOS

B. Modificaciones



C. Precauciones de material



D. Almacenamiento



NORMAS
ANSI Z87.1-2010
EN166:2002-04
ASTMF2178-08
GS-ET 29:2011-05

ADAPTADOR DE VISORES PARA CASCOS DE SEGURIDAD ELVEX

Adaptadores ELVEX de construcción dieléctrica, con hojas que se ajustan a la mayoría de cacos de seguridad del mercado, en los cuales se apoyan las patas de los soportes de visor para cambiar su posición de frontal a levantada, también cuenta con 4 ranuras en los mismos para establecer puntos de detención para el ajuste del visor respecto al rostro.

Características Técnicas

1. Material

Nailon de alta fuerza

2. Información

Modelo SA-29 corresponde a ajuste ELVEX, 3M, MSA V-Guard, JSP, NORTH entre otras marcas.

Modelo SA-31 se ajusta a cascos de seguridad BULLARD.

Modelo SA-93 es un adaptador universal que encaja en ERB y Willson, cuando el pasador del adaptador se retira se convierte en un SA-29.



Información Adicional

A. Modificaciones



B. Precauciones de material



C. Almacenamiento



NORMAS

ANSI Z87.1-2010

PORTA VISOR DIELECTRICO ELVEX

Los soportes de visores (VB's) ELVEX, son sostenedores de visores diseñados para caber en todo el patrón, moldeados específicamente para las pantallas de orificio universal. Son dieléctricos y están confeccionados en material de nailon de alta fuerza y durabilidad. Al arco de alta resistencia se acopla la pantalla deseada para mantener su forma incluso en posición levantada cuando no esta en uso.

Características Técnicas

1.Material

Nailon de alta fuerza

2.Información

Tres (3) modelos disponibles:

-VB-10 es de primera generación, se adapta a la mayoría de cascos de seguridad y tiene una visera estrecha.

-VB-20 es idéntico al VB-10, con la diferencia de una visera más ancha para mayor protección.

-VB-30 el arco tiene un ángulo más amplio para ajustarse a los cascos con visera más grandes del mercado.



Información Adicional

A. Modificaciones



B. Precauciones de material



C. Almacenamiento



NORMAS

ANSI Z87.1-2003 (Z87+)