



# SOPORTE PARA PROTECTOR FACIAL CON ARNÉS CREMALLERA

Soporte para Pantalla Facial con Ajuste ratchet

# **CARACTERÍSTICAS**

- Diseñado para montar distintos tipos de pantallas faciales (visores, mallas) y usarlo individualmente.
- 3 posiciones de inclinación.
- Provisto con visera de seguridad.
- ✓ 5 botones de anclaje universal del visor / malla.
- Apto para actividades dónde NO es requerida protección craneana.
- ✓ Sistema articulado para rebatir la pantalla facial y ajustar el calce del arnés a la nuca.
- Mecanismo a cremallera con perilla reguladora para un ajuste continuo de tamaño. Permite hacerlo con la protección colocada en la cabeza.
- Banda frontal en tela sintética acolchada absobente de la transpiración (sudadera); desmontable y lavable.



#### **COBERTURA DE RIESGOS**

#### **PRESENTACIÓN**

# **CERTIFICACIONES**

Según protector facial montado

4,5Kg-20pz-0,101 m3

Según protector facial montado





#### CÓDIGOS

 Soporte para Prot. Facial c/ Arnés Standard Soporte para Prot. Facial c/ Arnés Cremallera Adaptador casco Facial/Auditivo M Adaptador casco Facial/Auditivo U

## **APLICACIONES**

Siderurgia Logística
Minería Naviera
Construcción Agro
Centrales y distribución Entes Estatales
Eléctrica Frigoríficos
Nuclear Alimentos

Electrónica

Automortriz

Gas y petróleo

Papelera

Química

#### **ADVERTENCIAS**

- Los faciales clase óptica 3 no deben utilizarse durante largos períodos de tiempo.
- Los materiales que entren en contacto con la piel del usuario pueden provocar alergias en individuos sensibles.
- Si el protector está dañado o muy rayado deberá ser desechado y reemplazado.
- Los protectores contra partículas a gran velocidad utilizados sobre anteojos correctores normales, pueden transmitir los impactos creando un posible riesgo para el usuario.
- Si el producto se daña durante el uso debe salir del área de riesgo inmediatamente e inspeccionar el estado del protector.
- No intente repararlo.

#### **USO Y LIMPIEZA**

- La duración del protector una vez abierto su embalaje original y este siendo utilizado, dependerá de la frecuencia y condiciones de uso. En uso diario se recomienda cambiarlo cada 6 meses, bajo condiciones de uso muy extremas el protector puede deteriorarse en un período de tiempo mucho más corto.
- Se recomienda la limpieza después de cada uso.
- Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua.
- No utilice fluidos desengrasantes clorados.





## **CAMPOS DE USO**

| Identificación | Protección                          |
|----------------|-------------------------------------|
| S              | Solidez aumentada (12m/s)           |
| F              | Impacto de energía baja (45m/s)     |
| В              | Impacto de energía media (120m/s)   |
| Α              | Impacto de energía alta (190m/s)    |
|                | Filtro de soldadura 1,7 a 16 En 169 |
| 2              | Filtro ultravioleta 1,2 a 5 EN 170  |
| 5              | Filtro protección solar 1,1 a 4,1   |
| С              | Reconocimiento de color bueno       |
| 1              | Clase óptica: Trabajo continuo      |

El facial brinda protección desde la frente hasta el mentón

**NOTA:** De necesitar protección contra partículas a gran velocidad a temperaturas extremas, el protector seleccionado deberá estar marcado con la letra T a continuación del símbolo de impacto: FT, BT, AT. Si el símbolo de impacto no va seguida de la letra T el protector solo debe utilizarse contra impactos de partículas a gran velocidad a temperatura ambiente.

## **SIGNIFICADO DEL MARCADO**

El significado del marcado se encuentra en la norma de referencia: En166

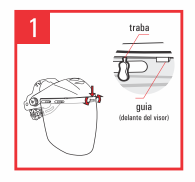
Ejemplo: 2-1,2 1A

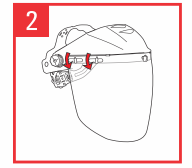
2-1,2 Tabla 1 Clase de protección

Tabla 3 Clase óptica

Tabla 7 Requisitos contra
partículas a gran velocidad

#### **INSTRUCCIONES DE MONTAJE**





#### **SOPORTE CON ARNÉS**

- 1. Posicionar el visor sobre la traba central del soporte y rotarla 90°.
- 2. Repetir punto 1 para las trabas laterales.