

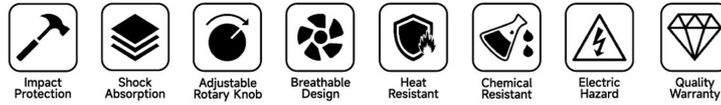


## Protector facial de alta resistencia con arnés. M-5002 (SafeFace)

- Carcasa: Casco de HDPE de alta densidad
- Pantalla facial: Disponible para PC, PVC y malla de acero
- Perilla: Perilla giratoria ajustable
- Banda antisudor: Tela extraíble y lavable
- Banda de barbilla: Nailon ajustable y extraíble (opcional)
- CE EN166:2002
- ANSI Z87.1-2010
- AS/NZS1337.1-2010



ADJUSTABLE  
KNOB



### DUST PROOF DESIGN

Block splashes and prevent dust particles



✓ Face Protection

### ADJUSTABLE ROTARY KNOB DESIGN

Easy to rotate and adjust helmet size



✓ Adjustable

### CHEMICAL SPUTTERING PROTECTION DESIGN

Corrosion resistant materials can resist sputtering of chemical liquids and solvents, suitable for laboratory or chemical environment



✓ Chemical Protection

Color Available: Yellow, Orange, Red etc



#### Instrucciones para el usuario:

##### 1.) APLICACIÓN Y LIMITACIÓN DE USO

Este casco está diseñado para proporcionar una protección limitada para la cabeza, reduciendo la fuerza de la caída de pequeños objetos que impactan o penetran la parte superior de la carcasa. No está diseñado para proporcionar protección contra impactos frontales, laterales o traseros, ni contra penetraciones, aunque puede proteger contra golpes leves en estas zonas.

Evite el contacto de estos dispositivos con cables eléctricos, temperaturas muy bajas (-20 °C o -30 °C y temperaturas muy altas (+150 °C)

##### 2.) INSPECCIÓN PREVIA AL USO

Realice siempre una inspección visual del casco inmediatamente antes de usarlo para asegurarse de que esté en buen estado y funcione correctamente. El casco no debe presentar piezas afiladas, rebabas, daños, piezas faltantes, grietas, muescas ni roturas. Para garantizar la seguridad de los usuarios, el dispositivo debe someterse a inspecciones periódicas mensuales realizadas por una persona competente, siguiendo estrictamente el procedimiento de inspección periódica del fabricante, para garantizar su eficiencia y durabilidad.

##### 3.) VIDA ÚTIL

Se puede esperar que el casco permanezca en servicio durante 5 años o más, siempre que no sufra daños durante su uso.

##### 4.) LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Limpie el casco con jabón suave y agua tibia. No utilice pinturas, disolventes, productos químicos, adhesivos, gasolina ni sustancias similares en este casco. La resistencia al impacto y otras propiedades protectoras del casco pueden verse afectadas por estas sustancias. La pérdida de estas propiedades protectoras puede no ser evidente o fácilmente detectable por el usuario. Después de cada uso, se debe desinfectar y evitar el uso de agentes que no sean perjudiciales para la salud.

##### 5.) ALMACENAMIENTO

Guarde el casco en un lugar fresco, seco y limpio, alejado de la luz solar directa. Evite zonas donde pueda haber calor, humedad, luz, aceite, sus vapores u otros elementos degradantes.