



Climber-Series

Certificado para riesgos eléctricos  
(VDE 1000V)Clase 0  
1000VCertificado para industria a temperaturas  
muy bajas hasta -30°C  
(requisito adicional de la norma)

-30°C



Blanco

Amarillo

Azul royal

Rojo

Gris

Naranja

Verde

Azul marino

Negro



1 Rosca de ajuste dorsal

2 Barboqueo de 3 puntos

3 Suspensión textil

## Materiales / Peso

▲ ABS

▲ 480 g



Cumple con la normativa **REACH**:  
Evaluación, Autorización y Restricción  
de sustancias y mezclas químicas  
en el proceso de fabricación.

## Descripción

- ▲ EPI de categoría III.
- ▲ Casco de ABS con suspensión textil de nylon de 6 puntos, con 6 puntos de anclaje.
- ▲ Rosca de ajuste dorsal para sujetarlo con estabilidad.
- ▲ Incluye banda de sudoración extra ancha reemplazable.
- ▲ Incluye barboqueo de 4 cintas con hebilla de cierre rápido y pieza mentonera.
- ▲ Cuatro grapas para colocar lámpara (no incluye la lámpara).
- ▲ Propiedades eléctricas testadas VDE 1000 V (Clase 0).
- ▲ Válido para protección frente a impactos y penetración a "temperaturas muy bajas" de objetos en caída por debajo de -30°C.
- ▲ Tallas: única (de 52 a 63 cm).
- ▲ Es ideal para trabajos verticales en altura. Su diseño protege de forma completa la cabeza en su parte frontal, temporal y occipital. Además, permite una buena visión hacia arriba y hacia abajo. El barboqueo asegura la estabilidad del casco en la cabeza, de modo que en caso de una caída, éste permanezca sin moverse y así prestar su finalidad de proteger del impacto.

## STANDARDS

- ▲ **EN397+A1** (casco de protección para industria)
- ▲ **EN50365** (casco para riesgos eléctricos)
- ▲ **ANSI Z89.1** (Tipo I, Clase E, Baja temperatura):  
*Estándar Americano para cascos industriales*

## Tiempo de vida

- ▲ La vida útil es de 10 años, aunque se recomienda cambiarlo cada 3 años si se usa de forma intensiva.

## Embalaje

- ▲ 1 ud | 20 uds (caja grande)

## Aplicaciones

- ▲ Construcción, industria forestal, industria mecánica, electricidad o trabajos en altura.

## Repuestos

- \*\* 80509: Banda desudadora
- 80657: Suspensión

## Acoplables



### PANTALLAS FACIALES



#### 79710-CL

Protector facial acoplable al casco Climber. Se puede colocar en posición de visera. Ofrece protección contra partículas y contra gotas o salpicaduras de líquidos (símbolo 3). Incluye brackets 79746-CL, visor 79305 y soporte 79745.



#### 79712-CL

Protector facial acoplable al casco Climber. Se puede colocar en posición de visera. Ofrece protección contra partículas. Incluye brackets 79746-CL, visor 79208 y soporte 79745.



#### 79209-CL

Protector facial para uso con casco Climber, con pieza barbillerera. Visor de policarbonato resistente a partículas. Incluye brackets 79746-CL, soporte 79745, pieza barbillerera 79209 y visor frontal 79205.



#### 79715-CL

Protector facial verde DIN 5 con aro de aluminio, para acoplar a casco Climber. Se puede colocar en posición de visera. Ofrece protección contra partículas y contra gotas o salpicaduras de líquidos (símbolo 3). Incluye brackets 79746-CL, soporte 79745 y visor frontal DIN5: 79355.

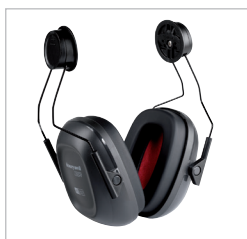
### PANTALLAS DE SOLDAR



#### 70740-CL

Pantalla de soldar para uso con casco Climber. Se puede colocar en posición de visera. Mirilla de 108x51 mm. Incluye brackets 79746-CL y pantalla Weldmaster Combi 70740.

### AUDITIVOS



#### 82805 Lightning L1H

Protector auditivo muy ligero. SNR: 28 DB. Atenuación óptima en todas las frecuencias.

### KITS



#### 81570 KIT CLIMBER ELECTRICITY

Kit con visor dieléctrico ref. 79046. Incluye soporte para acoplar pantallas a cascos Safetop ref. 79745 y bracket para colocar soporte a casco Climber ref. 79746-CL.