



CE **Climber-Series**



Certificado para riesgos eléctricos  
(VDE 1000V)

Clase 0  
1000V



Certificado para industria a temperaturas  
muy bajas hasta -30°C  
(requisito adicional de la norma)

-30°C



80661 Blanco

80662 Amarillo

80663 Azul royal

80664 Rojo

80665 Gris

80666 Naranja

80667 Verde

80668 Azul marino

80669 Negro



1 Rosca de ajuste dorsal

2 Barboquejo de 4 puntos

3 Suspensión textil

## Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ 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 barboquejo de 4 puntos con cierre rápido.
- ▶ 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 barboquejo de 4 puntos 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** (casco de protección para industria)
- ▶ **EN50365** (casco para riesgos eléctricos)
- ▶ **ANSI Z89.1** (Tipo I, Clase E, Baja temperatura):  
*Estándar Americano para cascos industriales*

## Materiales / Peso

▶ ABS

▶ 480 g



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

## 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

\*\* No se suministran repuestos



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)



# CASCO CLIMBER 80660

## 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.



#### 82804

Protector auditivo muy ligero. SNR: 30 DB. Atenuación óptima en todas las frecuencias. Dieléctrico.



#### 82305 Sónico

Protector auditivo dieléctrico. SNR 30 DB. Peso: 340 g. Abatible. Ajustable. Ajuste perfecto. \*\* Sólo es compatible la nueva versión 82305 (válida a partir de noviembre de 2019)

**\* NOTA: los auditivos y pantallas faciales pueden acoplarse por separado, pero no se pueden usar en conjunto con este casco**



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

