

Acoplables



**81560 Kit
Superface Combi**



**81590 Kit
FacyPlus Combi**



**81580 Kit
Facemaster Combi**



**81565 Kit
Superface Green**

Descripción

- ▶ Kit especial con casco Climber y visor.
- ▶ Disponible en varios colores.
- ▶ Visores intercambiables. Todos los visores están certificados para protección contra impactos, altas temperaturas y contra salpicaduras de líquidos. Válidos para largos periodos de uso (clase óptica 1).
- ▶ Se estabiliza perfectamente en la cabeza del operario.
- ▶ Se puede abatir sin perder su posición y colocar en posición visera.
- ▶ El casco Climber, Ref. 80660, incluye barboquejo de 4 puntos, ideal para trabajos en altura. Con rosca dorsal de ajuste, y suspensión textil de 6 puntos. Válido para protección frente a impactos y penetración a "temperaturas muy bajas" de objetos en caída por debajo de -30°C. Incluye banda desuadora frontal.
- ▶ Totalmente ajustable.

Recambios:

- 79305: visor claro con aro de aluminio
- 79208: visor claro con guardas, transparente
- 79205+79206: visor claro con pieza barbillerera
- 79355: visor DIN5 con aro de aluminio
- 79746-CL: bracket para acoplar visor a casco Climber
- 79745: soporte para acoplar visor a casco
- 80660: casco Climber (ver en pág 2 colores disponibles)

PANTALLAS FACIALES CON SOPORTE Y BRACKETS:



79710-CL

Protector facial acoplable al casco Climber. Ofrece protección contra partículas, altas temperaturas, contra salpicaduras de líquidos, y contra salpicaduras de metales fundidos y penetración de sólidos calientes. Incluye brackets 79746-CL, visor 79305 y soporte 79745.



79712-CL

Protector facial acoplable al casco Climber. Ofrece protección contra partículas, altas temperaturas, contra salpicaduras de líquidos, y contra salpicaduras de metales fundidos y penetración de sólidos calientes. 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, altas temperaturas y a salpicaduras de líquidos. 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) y altas temperaturas. Incluye brackets 79746-CL, soporte 79745 y visor frontal DIN5: 79355.





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

