

## CASCO INDUSTRIAL

Modelo: KARA

Cod.: WSB10000116-WSB10000119-

WSB10000124- WSB10000126

### Campo de aplicación

Casco de protección de visera corta o larga para diversos oficios de la construcción, las obras públicas y la industria.

### Características

El casco KARA está formado por:

- un casquete de A.B.S. moldeado a presión con o sin ventilación
- un arnés que incluye:
  - una cofia textil con 4 puntos de fijación
  - una banda de cabeza de polietileno de baja densidad, con banda de nuca con cinta de cierre, extraíble y regulable de 49 a 63 cm, montada con una banda de confort de 32 cm

Peso: 340 g

La fecha de fabricación, la fecha límite de uso y el número de lote están grabados bajo la visera del casco.

Vida útil: 48 meses

Colores: blanco, amarillo, naranja, verde, azul y rojo.

Casco sin orificios de ventilación: blanco.

Colores especiales: amarillo flúor, naranja flúor, azul marino, azul real, azul agua y gris

Para otros colores, póngase en contacto con nosotros.

#### Versión GAFAS INTEGRADAS

Casco equipado con gafas de protección de policarbonato (incolores u oscuro), con tratamiento antiarañazos. Opcional: gafas con soporte para nariz. Peso: 40 g

Vida útil: 48 meses

#### Versión OPERADOR DE TRABAJOS EN ALTURA

Casco equipado con un barboquejo de 4 puntos (cierre clic rápido).

### Certificaciones y ensayos

**El casco de protección cumple los requisitos de la norma NF EN 397+A1 : 2013, así como las siguientes exigencias opcionales:**

- resistencia a muy bajas temperaturas, -30 °C
- aislamiento eléctrico en el modelo sin ventilación (EBT), símbolo 440V~

**El casco de protección cumple los requisitos de la norma**



#### **NF EN 50365 : 2002:**

- ensayo de prueba dieléctrica a 5000 V y ensayo de rigidez dieléctrica a 10 000 V sobre el modelo sin ventilación (EBT), símbolo de doble triángulo - clase 0

#### **El casco de protección cumple los requisitos del PREN 50365;**

**los ensayos correspondientes se indican a continuación:**

- ensayo de prueba dieléctrica a 20 000 V y ensayo de rigidez dieléctrica a 30 000 V sobre el modelo sin ventilación (EBT).

#### **Las gafas de protección cumplen los requisitos de la norma NF EN 166 : 2002, cuyos principales ensayos se indican a continuación:**

- potencias ópticas, clase óptica 1 (en curso)
- gafas incoloras: factor de transmisión, filtro de protección ultravioleta: número de escalón: 2-1,2, de acuerdo con la NF EN 170 : 2003
  - protección contra partículas lanzadas a gran velocidad, impacto a media energía 120 m/s, símbolo B
- gafas oscuras: factor de transmisión, filtro de protección solar para uso industrial: número de escalón 5-3,1, de acuerdo con la NF EN 172/A2 : 2001, filtro muy oscuro
  - protección contra partículas lanzadas a gran velocidad, impacto a media energía 120 m/s, símbolo B

### Accesorios

Gafas de protección, porta-identificaciones rígida, kit de 6 adhesivos de alta visibilidad, pantallas faciales de rejilla policarbonato o acetato, dispositivos antirruído, portalámparas y pasa-cables, lámparas frontales, barboquejo de algodón o cuero de 12 y 20 mm, barboquejo de 4 puntos, ajuste de confort sani-contour 32 cm, banda para el cuello refrescante, cofia higiénica, gorro contra el frío, etiqueta identificativa grabada.

### Marcado

El casco admite un marcado frontal (70 x 38 mm), lateral (60 x 15 mm) o posterior (50 x 35 mm) por estampación en caliente o grabación de sus iniciales o razón social.

AET (casco) 2754/0090/158/04/19/0021/ALIENOR  
PV PR EN50365 (casco) 14/05125/UTAC  
AET (gafas) 0070/090/085/07/02/0072/INRS

Para cualquier información consultar la nota informativa adjunta al producto y que se publica en nuestra página WEB [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

**NOTA:** SPASCIANI SpA no asume ninguna responsabilidad por eventual o involuntario error y se reserva la facultad de variar en cualquier momento, materiales, características técnicas o cualquier otra cosa, sin aviso previo. La fotografía tiene carácter orientativo y puede no representar exactamente el productos descrito en el texto.