

Casco KARA

Diseño y fabricación 100% francés



NF EN 397

NFEN 50365

NFEN 166

48 meses

340 g

Campo de aplicación

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



Cofia textil

KARA operador de trabajos en altura con gafas y pegatinas retro-reflectantes

Características

TEI 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 rojo
Casco sin orificios de ventilación: blanco.

Colores especiales:



amarillo flúor naranja flúor azul marino azul real azul agua gris
Para otros colores, póngase en contacto con nosotros.

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.

Versión OPERADOR DE TRABAJOS EN ALTURA

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



Versión GAFAS INTEGRADAS

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

Peso: 40 g

Vida útil: 48 meses



Gafas KARA incoloras



Gafas KARA oscuras



Soporte para nariz de silicona

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 incolores: 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**