

CASCO INDUSTRIAL

Modelo: IRIS 2

Cod.: WSB10000240- WSB10000241-
WSB10000242

Campo de aplicación

Casco con gafas de protección integradas para
Diversos oficios de la construcción, las obras públicas y
la industria. Las gafas de protección, de clase
óptica 1, permiten el uso de gafas correctoras.

Características

El IRIS 2 está formado por:

- un casquete de A.B.S. moldeado a presión:
 - con ventilación regulable tipo BTP
 - sin ventilación tipo EBT
- un arnés que comprende:
 - una cofia de tejido trenzado
 - una banda de cabeza con banda de nuca con cinta de cierre, de polietileno de baja densidad, extraíble y regulable de 49 a 63 cm, equipada con una banda de confort de 32 cm

Peso: casco 360 g - gafas 60 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 casco con orificios de ventilación: blanco, amarillo, naranja, verde, azul y rojo.

Casco sin orificios de ventilación: blanco.

Para otros colores, póngase en contacto con nosotros

Versión PORTA-TARJETAS

Casco equipado con porta-tarjetas de policarbonato transparente (formato útil: 85 x 54 mm).

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~



- Deformación lateral: símbolo LD

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 integradas cumplen los requisitos de la norma NF EN 166 : 2002, cuyos principales ensayos se indican a continuación:

- potencias ópticas de las protecciones oculares, clase óptica 1
- gafas incoloras: factor de transmisión, filtro protección ultravioleta: número de escalón 2-1,2, de acuerdo con la NF EN 170 : 2003
- 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 baja energía: 45 m/s), símbolo F.

Accesorios

Kit de 6 adhesivos de alta visibilidad, dispositivos antirruido, pantallas faciales de rejilla, policarbonato o acetato, portalámparas y pasa-cables, lámparas frontales, barboquejo de algodón o cuero de 12 y 20 mm, barboquejo de 4 puntos, cofia higiénica, gorro contra el frío, etiqueta identificativa grabada.

Marcado

El casco admite un marcado frontal (110 x 40 mm), lateral (70 x 20 mm) o posterior (50 x 35 mm) por estampación en caliente o grabado de sus iniciales o razón social.

AET (casco) 2754/0090/158/03/19/0020/ALIENOR
PV PREN50365 (casco) 14/05125/UTAC
AET (gafas) 0070/090/085/07/05/0049/EXT 01-11-06/INRS

Para cualquier información consultar la nota informativa adjunta al producto y que se publica en nuestra página WEB 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.