

Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	EVO 2		Fecha:	03/07/2018	Revisión:	
Referencia:	TLD142	Cumplimiento Norma/s:		EN 397, EN 50365.				

Descripción:

Casco de protección EVO2 con trinquete deslizante

El EVO2 demostró ser mucho más resistente que el estándar EN397 requerido y mucho más resistente que cualquiera de sus competidores.

Un sistema de arnés de cuna de polietileno de 6 puntos ofrece una comodidad incomparable sin comprometer el rendimiento. Algodón de algodón egipcio con revestimiento de PU poroso para máxima absorción de sudor. PH neutro, probado dermatológicamente.

Nunca antes se ha logrado un ajuste tan preciso en un casco de seguridad industrial, utilizando los únicos ajustes de profundidad de arnés de 1-2-3 puntos.

Ajuste, Trinquete de deslizamiento OneTouch ™. Aislamiento eléctrico.

Cumple con la norma EN 50365 Clase 0 10KV. Esta norma es aplicable a los cascos aislados eléctricamente utilizados para trabajar en vivo o cerca de partes vivas en instalaciones que no excedan 1000Vac o 1500Vdc.

El casco con visera integral asegura que la protección ocular está a mano cuando se necesita y nunca se pierde, mientras que la eliminación de la necesidad de protección adicional de los ojos.

Protege según EN166.1.F

Permite el ajuste firme de una gama de viseras de seguridad Surefit ™ y protectores para los oídos.

Zona extra grande para logotipos en la parte frontal, laterales y trasera.

Aislamiento eléctrico (sin ventilación solamente)

La versión sin ventilación cumple con la norma EN50365 Clase 0 10KV. Esta norma es aplicable a los cascos aislados eléctricamente utilizados para trabajar en vivo o cerca de partes vivas en instalaciones que no excedan 1000Vac o 1500Vdc.

Colores: Blanco, amarillo, azul

Peso: 350 g

Referencias:

TLD142 - Casco de color Blanco.

TLD143 - Casco de color Azul.

TLD144 - Casco de color Amarillo.





Trinquete de deslizamiento OneTouch



Tel.(+48) 609027109 - Fax.(+48) 17 7852369 UI. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów

