

ONYX



CASCO DE OBRA DE CARCASA DOBLE CON VISERA RETRÁCTIL INTEGRADA

Ref. ONYX



#### Características del producto

Casco de obra con doble carcasa ABS y visera retráctil PC. Diseño dinámico y deportivo. 3 bandas textiles con 6 puntos de fijación. Sudadera de espuma. Ajustable: circunferencia de cabeza de 53 a 63 cm con botón Rotor One-D. 2 posibles posiciones del contorno de la cabeza (alto/bajo) para un mejor confort. Etiquetas autoadhesivas retroreflectantes. Aislamiento eléctrico hasta 1000 VAC / 1500 VCC, protección contra defecto de arco eléctrico clase 1 (GS-ET 29). Visera con tratamientos antivaho N y anti rayadura K con protección contra arcos eléctricos y proyecciones de metales fundidos y líquidos calientes.

Doble carcasa ABS  
Visera policarbonato

**COLOR**  
Blanco

**TALLA**  
Ajustable

## Los productos + - Beneficios para el usuario

### Visera integrada

### Solución compacta y combinada



Centro de gravedad equilibrado

Para uso prolongado  
Reducción de los trastornos musculoesqueléticos (TME)



Distancia cómoda entre la visera y el rostro del usuario

Buena ventilación, evita el vaho  
Compatible con el uso de gafas



Bloqueo fácil de la visera en dos posiciones

Seguridad óptima: La visera no se sube ni se baja inesperadamente



Zona de presión optimizada de la visera

Uso y manejo garantizado con o sin guantes



Reflectividad lateral

Para una mayor visibilidad de los trabajadores



Sistema de ajuste ergonómico "One-D Rotor"

Ajuste con una sola mano, con guantes o sin guantes



Doble casco ABS

Robustez mejorada, resistencia a la deformación lateral : mayor protección



Visera reemplazable

Fácil sustitución de las viseras rotas



Ganchos de sujeción para la lámpara frontal

Diseñado para fijar una lámpara frontal con banda elástica

Cofia de poliamida: 3 bandas de tela con 6 puntos de fijación y banda regulable en posición alta o baja

Mejor distribución del peso en caso de choque y confort de uso garantizado



Bolsa de almacenaje de microfibra

Fácil almacenamiento para asegurar una mayor vida útil del producto

Un diseño moderno inspirado en el universo del deporte que ofrece doble protección para los entornos de trabajo difíciles y los riesgos

eléctricos a un precio accesible para todos los usuarios.



Antirayaduras K



Antivaho N



UV400

## Certificaciones - Normas



### REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN397:2012 + A1:2012 Cascos de protección para la industria

MM: Proyecciones de metal en fusión

LD: Deformación lateral

-20°C +50°C: Uso : Temperatura muy baja: -20°C / +50°C

440VAC: Aislamiento eléctrico



EN50365:2002 Cascos eléctricamente aislantes para utilización en instalaciones de baja tensión

CLASE 0: Cascos con aislación eléctrica - Clase 0

EN166:2001 Protección individual de los ojos - Especificaciones

1 AT 8-1-0 9 KN: Cristales

3 8-1 9 AT: Monturas

EN170:2002 Filtros para el ultravioleta

2C-1.2: Nivel

GS-ET 29:2011-05 Requisitos adicionales de protección para el arco eléctrico.

8-1-0: Cristales

CLASE 1: Clase

CLASE 0: Clase de transmisión luminosa = Clase 1 : ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Clase 0 : ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ).

8-1: Monturas



### USA STANDARDS

ANSI-ISEA Z89.1:2014 Instituto Nacional Estadounidense de Normas - Protección industrial de la cabeza - Tipos y clases de cascos de seguridad

CLASE E Class E: Clase de protección eléctrica => Clase E: Eléctrica (prueba realizada a 20.000V)

TIPO I Type 1: Tipo de protección al impacto: TIPO I: Impacto en la parte superior de la cabeza + inflamabilidad + penetración

53-63 cm: Tallas / Dimensiones





ANSI-ISEA Z87.1:2015 Instituto Nacional Estadounidense de Estándares: Dispositivos profesionales y de capacitación de protección para los ojos y el rostro

Z87+ U6 D3: Desempeño



Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
ONYXBJ	3295249228842	Blanco	Ajustable	6	-