

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

Usos del producto - Riesgos



Eléctrico



UV / IR



Calor



Golpes



Reformas / Profesional autónomo



Industria pesada



Industria ligera



Petróleo / Gas

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 9 KN: Cristales

3 8 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 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

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

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

CLASE C Class E: Clase de protección eléctrica => Clase C: Conductividad: no probada eléctricamente

53-63 cm: Tallas / Dimensiones



Referencias

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