

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: Muy bajas temperaturas - -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% ≤ VLT(D65) < 75%) / Clase 0 : (VLT(D65) ≥ 75%).
8-1: Monturas

USA STANDARDS

ANSI-ISEA Z87.1:2010 Instituto Nacional Estadounidense de Estándares: Dispositivos profesionales y de capacitación de protección para los ojos y el rostro





Z87+: Resistencia al impacto
U6: Cristales
D3: Monturas

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



TIPO Type 1: Tipo de protección al impacto: TIPO I: Impacto en la parte superior de la cabeza + inflamabilidad + penetración, TIPO II : TIPO I + Atenuación de la energía del impacto + penetración fuera del centro + correa de la mentonera
CLASE Class E: Clase de protección eléctrica => Clase C: Conductividad: no probada eléctricamente, Clase G: General (prueba realizada a 2.200V), Clase E: Eléctrica (prueba realizada a 20.000V).

Referencias

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