

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% ≤ VLT(D65) < 75%) / Clase 0 : (VLT(D65) ≥ 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 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).

53-63 cm: Tamaño



Referencias

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