

FICHA TÉCNICA

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 : desde los 53 a los 63 cm de contorno de la cabeza con botón Rotor One-D. 2 posibles posiciones del contorno de la cabeza (alto/bajo) para un mejor confort. Pegatinas retroreflectantes. Aislamiento eléctrico hasta 1000 VAC / 1500 VCC, protección contra defecto de arco eléctrico clase 1 (GS-ET 29). Visor con tratamiento antivaho N y antirayas K con protección contra los arcos eléctricos y las proyecciones de metales en fusión y líquidos calientes.

Doble carcasa ABS
Visera policarbonato

COLOR
Blanco

TALLA
Ajustable

Usos del producto - Riesgos



Golpes



Eléctrico



UV / IR



Calor



Reformas / Profesional autónomo



Industria pesada



Industria ligera



Petróleo / Gas

Frimsal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
C/ La Ventilla, 37 - 41620 Marchena (Sevilla)

Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es

<http://www.frimsal.com>

Los productos + - Beneficios para el usuario

	Visera integrada	Solución combinada y compacta
	Centro de gravedad equilibrado	Para uso prolongado Reducción de los riesgos de trastornos músculo-esqueléticos (TME)
	Distancia cómoda entre la visera y la cara del usuario	Buena ventilación, evita que se empañe Compatible con el uso de gafas
	Bloqueo fácil en 2 posiciones	Seguridad óptima: La visera no sube ni baja inesperadamente
	Zona de agarre optimizada de la visera	Uso y manejo garantizado con o sin guantes
	Reflectividad lateral	Mejor visibilidad de los usuarios
	Sistema de ajuste ergonómico One-D Rotor	Ajuste con una sola mano, con o sin guantes
	Doble carcasa ABS	Robustez mejorada, resistencia a la deformación lateral : mayor protección
	Visera reemplazable	Fácil sustitución de las viseras usadas
	Enganches para lámpara frontal	Diseñado para sujetar una lámpara frontal con banda elástica
	Cofia poliamida : 3 bandas textiles con 6 puntos de fijación y banda regulable en posición alta o baja	Mejor reparto del peso en caso de golpe y confort de uso garantizado
	Bolsa de almacenamiento en microfibra	Almacenaje fácil para una mayor vida útil del producto

A sportive and design helmet offering a dual protection for heavy duty environments and

electrical risks at an affordable price for the users.



Antirayaduras K



Antivaho N



UV400

Certificaciones - Normas



RÈGLEMENT (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

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

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)

C/ La Ventilla, 37 - 41620 Marchena (Sevilla)

Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es

<http://www.frimisal.com>