

Spector signal yellow

Seite 1 von 3



PROTECCIÓN PARA LA CABEZA DE CALIDAD SUPERIOR

Descubra el futuro de la escalada industrial con nuestro deportivo casco de escalada industrial Spector, que ofrece una comodidad extrema y también marca tendencia en términos de diseño. Establece nuevas normas no solo para el trabajo en altura, sino también en las obras de construcción y en la industria.

El Spector es el modelo premium para su seguridad laboral. Tanto si realiza trabajos de mantenimiento en turbinas eólicas como si dirige la excavadora durante trabajos de demolición, el Spector le ofrece una nueva experiencia en seguridad laboral.

El casco tiene una robusta calota de ABS que ofrece la máxima resistencia a los impactos y protección contra la caída de objetos. La calota interior de EPS absorbe los impactos de forma óptima y resulta muy cómoda para la cabeza. Gracias al acolchado Active Padding y a la banda transpirable para el sudor, llevar el casco resulta cómodo incluso durante largos periodos de tiempo.

Una geometría de casco innovadora y de diseño optimizado, con una zona de la nuca baja, no solo es visible desde el exterior, sino que también puede ser percibida por el usuario desde el interior.

La sofisticada tecnología de ventilación, inspirada en nuestra experiencia en cascos de ciclismo, garantiza una circulación óptima del aire. Se evita el calor estancado y el aire caliente se disipa a través de los canales de la carcasa interior de EPS. Otra característica innovadora es el sistema de ajuste EasyFlex, que hace que el casco de seguridad sea multifuncional y ajustable individualmente 360°. Una rueda giratoria permite ajustar con precisión el anillo para la cabeza, mientras que una correa ajustable para el cuello con un cómodo soporte en la parte posterior de la cabeza garantiza un ajuste perfecto y seguro.

Spector signal yellow

Seite 2 von 3

Los clips en la parte delantera y trasera del casco para sujetar los faros y las gafas son un punto de atracción funcional. Los protectores auditivos pueden fijarse a una ranura lateral, la ranura europea con una anchura de 30 mm. También hay una ranura para colocar protección ocular y facial.

Tecnologías

- Máxima protección, óptima distribución de la fuerza y absorción de la energía: robusta carcasa exterior de ABS que protege contra la caída de objetos y los impactos, carcasa interior de EPS de alta calidad, alta protección contra las fuerzas laterales (LD - deformación lateral), zona de la nuca baja para una mayor protección
- Ventilación máxima: aberturas en la estructura de nido de abeja (una tecnología probada del ciclismo profesional), canales de ventilación inteligentes y profundos para una circulación óptima del aire y contra la acumulación de calor, efecto chimenea para la salida del aire, anillo para la cabeza perforado
- Ergonomía y ajuste: multifuncional y ajustable individualmente en 360° gracias al sistema de ajuste EasyFlex, rueda giratoria para ajuste micrométrico, correa para el cuello con amplio y cómodo soporte para la nuca para un ajuste perfecto y seguro, correa ajustable para la barbilla
- Excepcional geometría del casco: geometría del casco innovadora y de diseño optimizado para satisfacer las máximas exigencias de comodidad de cada usuario, interacción perfecta de todos los componentes individuales para crear un sistema de protección único
- Comodidad: acolchado activo y banda para el sudor con cierre de velcro para una excelente regulación de la humedad y una agradable circulación del aire, lavable y sustituible
- Modularidad: placa lateral multifunción con sistema adaptador de clic para viseras y protectores faciales, ranura europea de 30 mm para acoplar protectores auditivos, clip para lámpara, ranuras para acoplar soportes de tarjeta
- Innovador: fácil cambio entre las normas en función del uso previsto; a tener en cuenta: cierre de barbilla negro para EN 397 / cierre de barbilla rojo para EN 12492
- Certificado: EN 397 (norma sobre cascos de seguridad industrial) y EN 12492 (norma sobre cascos de montañismo)

Uso y aplicación

- El casco de seguridad Spector protege contra la caída, el balanceo o el vuelco de objetos, así como contra las lesiones causadas por impactos, choques laterales o frontales.
- ES 397: Certificado como casco de seguridad industrial, puede utilizarse de diversas formas para trabajos en suelo.
- ES 12492: Además, la versión ventilada del Spector cumple la norma de cascos de alpinismo y es especialmente adecuada para trabajar en altura.
- Tenga en cuenta: utilice la hebilla roja para trabajar en altura. Se dispone de un cierre de barbilla negro para el resto de actividades en el suelo. Pasar de un campo de aplicación a otro es extremadamente sencillo: basta con sustituir el cierre de barbilla sin tener que cambiar toda la correa.
- Las aplicaciones incluyen la industria y la fabricación, la edificación y la construcción, la producción y el suministro de energía, la agricultura y la horticultura, la silvicultura y el procesamiento de la madera

Consejos

Spector signal yellow

Seite 3 von 3

- Accesorios: Protección auditiva, visera transparente y tintada, protección facial transparente, protección facial de malla, protector de visera, protección de nuca (amarillo/naranja), soporte de tarjeta, adhesivos reflectantes, bolsa textil, correa de barbilla
- Los accesorios también se pueden aplicar y utilizar para todos los cascos de seguridad Spector-E, Scator, Scator-E

Variantes

- Colores: titanio, blanco, amarillo, naranja, azul, rojo, verde, rosa

Datos técnicos - Spector signal yellow

Acabado	mate
Accesorios opcionales para el casco	Sí
Categoría de EPI	II
Color de diseño	signal yellow
Color de superficie	amarillo
Estándar	EN 397:2012 + A1:2012 / EN 12492:2012
Peak	Sí
Perímetro	53-63 cm
Peso	487 g
Tamaño	universal
Tipo de casco	Casco de seguridad
Visera	Optional
EAN	4003318382819