

Spector-E signal orange



CERRADO CONTRA TENSION

Nuestro casco de seguridad Spector-E puede utilizarse de muchas maneras: en obras, en la industria y, sobre todo, donde fluye la electricidad. Esto se debe a que se diseñó para satisfacer las necesidades específicas de los electricistas.

El Spector-E ofrece una protección fiable de la cabeza contra la corriente continua de hasta 1500 voltios (CC) y la corriente alterna de hasta 1000 voltios (CA). Gracias a su carcasa de ABS completamente cerrada, se evitan las descargas y la transmisión de corrientes eléctricas. Perfecto para trabajar en sistemas de baja tensión. El Spector-E también es adecuado como casco de seguridad industrial cerrado, por ejemplo, para la industria de la construcción.

Para nosotros, lo que importa es que, si el casco de seguridad es su compañero diario, no debe descuidar la comodidad. La innovadora geometría del casco, de diseño optimizado, no solo es visible, sino que también se puede sentir y crea un sistema de protección único gracias a la interacción de los componentes.

El Active Padding, un acolchado especialmente suave en la calota interior del casco, y un sistema de ajuste multifuncional de 360° que consta de un anillo perforado para la cabeza con rueda de ajuste y una correa para la nuca ajustable individualmente con un amplio soporte posterior para la cabeza, garantizan la comodidad y el ajuste óptimo del Spector-E.

Características que hacen de este casco de seguridad un sistema modular: pinzas para luces en la parte delantera y trasera del casco, la denominada ranura europea de 30 mm de ancho para protección auditiva y ranuras para viseras y gafas.

Spector-E signal orange

Seite 2 von 3

Tecnologías

- Máxima protección, óptima distribución de la fuerza y absorción de la energía: Robusta carcasa exterior de ABS que protege contra la caída de piezas y los impactos, calota interior de EPS de alta calidad, alta protección contra fuerzas laterales (LD - deformación lateral), zona de la nuca baja para una mayor protección
- Protección contra riesgos eléctricos: protección contra corriente continua de hasta 1500 V (CC), protección contra corriente alterna de hasta 1000 V (CA)
- 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, 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, clips para frontal o gafas de seguridad, ranuras para acoplar soportes de tarjeta
- Certificado: EN 397 (cascos de protección industrial) y EN 50365 (cascos eléctricamente aislantes para trabajos en instalaciones de baja tensión)

Uso y aplicación

- El casco de seguridad Spector-E protege contra la caída, el balanceo o el vuelco de objetos, así como contra las lesiones causadas por impactos, choques laterales o frontales. La variante cerrada Spector-E también protege contra riesgos térmicos y eléctricos.
- ES 397: Certificado como casco de seguridad industrial, puede utilizarse de diversas formas para trabajos en suelo.
- ES 50365: El Spector-E (no ventilado) es un casco aislante de la electricidad especialmente adecuado para trabajar en sistemas de baja tensión.
- Aplicaciones: industria y fabricación, edificación y construcción, generación y suministro de energía, agricultura y horticultura, silvicultura y el procesamiento de madera

Consejos

- 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 pueden aplicarse y utilizarse para los cascos de seguridad Spector, Scator, Scator-E

Variantes

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

Spector-E signal orange

Seite 3 von 3

Datos técnicos - Spector-E signal orange

Acabado	mate
Accesorios opcionales para el casco	Sí
Categoría de EPI	III
Color de diseño	signal orange
Color de superficie	naranja
Estándar	EN 397:2012 + A1:2012 / EN 50365:2002
Peak	Sí
Perímetro	53-63 cm
Peso	490 g
Tamaño	universal
Visera	optional
EAN	4003318384790