

Scator-E blaze red

Seite 1 von 3



PLENA POTENCIA CON CASCO PROTECTOR ESTANCO A LA CORRIENTE

El Scator-E le ofrece una protección fiable para la cabeza y se adapta perfectamente a los requisitos, por ejemplo, para trabajos en sistemas de baja tensión o en la industria de la construcción.

Te protege de la corriente continua de hasta 1500 voltios (CC) y de la corriente alterna de hasta 1000 voltios (CA), ya que la calota de ABS totalmente cerrada impide que se transmitan las corrientes eléctricas. Este casco de seguridad también es adecuado como casco de obra o industrial para trabajar en zonas peligrosas sin corriente.

La correa con gancho de 6 puntos del Scator-E garantiza una comodidad de uso óptima y la máxima seguridad. Especialmente eficaz para distribuir las cargas uniformemente: la "tecnología PowerTriangle". Reduce los puntos de presión y aumenta la estabilidad conectando las correas en el centro de la cabeza para formar un triángulo.

Para garantizar un ajuste seguro y firme del casco, la correa de la nuca puede ajustarse al tamaño de su cabeza mediante una rueda de ajuste. También puede elegir entre tres niveles para determinar la altura del casco.

Gracias a la corta visera del casco, siempre tendrá una visión clara. Un soporte para frontal, ranuras para viseras y protección facial, así como la ranura europea de 30 para protección auditiva son características importantes para trabajar en un entorno profesional. De este modo, el casco de seguridad es modular y puede equiparse con accesorios en función del ámbito de aplicación.

Tecnologías

- **Protección fiable:** la robusta calota exterior de ABS protege contra la caída de piezas y los impactos, alta protección contra fuerzas laterales (LD - deformación lateral), zona baja del cuello 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)

Scator-E blaze red

Seite 2 von 3

- Óptima distribución de la fuerza: la correa textil con hebilla interna de 6 puntos conecta las correas en el centro de la cabeza para formar un triángulo - el "PowerTriangle"; óptima distribución de la carga y comodidad en el transporte
- Ergonomía y ajuste: Sistema de ajuste EasyFlex para un ajuste individual mediante el anillo para la cabeza de 360° y una correa para el cuello, equipado con una rueda giratoria antideslizante y un soporte en la parte posterior de la cabeza para una sujeción y ajuste óptimos
- Comodidad: acolchado para la frente lavable y reemplazable con cierres de velcro para facilitar su colocación, muy buena regulación de la humedad
- Práctica GripZone: amplia superficie antideslizante en la visera del casco para ponerse y quitarse el casco con mayor facilidad, la visera corta permite un campo de visión máximo en condiciones de trabajo difíciles
- Modularidad: Placa lateral multifunción con sistema adaptador de clic para viseras y protectores faciales, ranura europea de 30 mm para fijar protectores auditivos, ranuras para soportes de tarjeta y frontales
- Normas: 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 Scator-E protege contra la caída, el balanceo, el vuelco o la caída de objetos, así como contra las lesiones causadas por impactos, choques laterales o frontales. La variante Scator-E cerrada 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 Scator-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, construcción de carreteras e ingeniería civil, 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
- También pueden aplicarse y utilizarse accesorios para los cascos de seguridad Spector, Spector-E, Scator

Variantes

- Colores: blanco, amarillo, naranja, azul, rojo
- Sin ventilación (cerrado)

Datos técnicos - Scator-E blaze red

Acabado	mate
Accesorios opcionales para el casco	Sí
Categoría de EPI	III
Color de diseño	blaze red

Scator-E blaze red

Seite 3 von 3

Datos técnicos - Scator-E blaze red

Color de superficie	rojo
Estándar	EN 397:2012 + A1:2012
Peak	Sí
Perímetro	53-63 cm
Peso	382 g
Tamaño	universal
Visera	optional
EAN	4003318384844