



PROTECCIÓN PARA LA CABEZA EN LA QUE PUEDE CONFIAR

El Scator es un casco de seguridad fiable, ya sea en obras, en la industria o en jardinería y paisajismo. Ofrece una protección fiable de la cabeza y un alto nivel de confort que impresiona.

La calota exterior ligera y permeable al aire del Scator hace que sea cómodo de llevar. Gracias al robusto material ABS de alta resistencia a los impactos, la cabeza del trabajador que se encuentra en el suelo está protegida de forma fiable contra los impactos y la caída de objetos.

¡Sin presiones! El Scator está equipado con una suspensión textil de 6 puntos para un ajuste óptimo y una sujeción perfecta. Esta tecnología denominada PowerTriangle actúa como una suspensión que absorbe parte de la energía del impacto, reduciendo así la energía transferida a la cabeza del usuario.

Para evitar que el casco se tambalee y resbale, dispone de una correa acodada para el cuello. Lleva integrada una rueda de ajuste para adaptar la talla individualmente. También se puede elegir entre tres niveles diferentes para ajustar la altura del casco de seguridad a diferentes tamaños de cabeza.

El casco está provisto de una visera corta para no perjudicar la visibilidad durante el trabajo. Un soporte para el frontal, ranuras para viseras y protección facial, así como la ranura Euroslot de 30 mm 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 los accesorios adecuados en función del ámbito de aplicación.

Tecnologías

- Protección fiable: La robusta calota exterior de ABS protege contra la caída de objetos y los impactos, y distribuye las fuerzas de impacto sobre una superficie mayor, alta protección contra las fuerzas laterales (LD - deformación lateral), zona baja de la nuca para una mayor protección

Scator polar white

Seite 2 von 3

- Absorción óptima de la energía: la suspensión textil interna de 6 puntos une las correas en el centro de la cabeza para formar un triángulo, el "PowerTriangle"; distribución óptima de la carga y comodidad cuando se lleva puesto
- Agradable circulación de aire: las aberturas de ventilación laterales y traseras disipan el calor y garantizan una excelente ventilación en la cabeza
- 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 Euro de 30 mm para fijar protectores auditivos, clip en la parte posterior de la cabeza para gafas de visión total, ranuras para soporte de tarjeta y frontales
- Normas: EN 397 (cascos de seguridad industrial)

Uso y aplicación

- Según el tipo, los cascos de seguridad protegen contra la caída, la oscilación, el vuelco o el desprendimiento 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.
- 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
- Los accesorios también se pueden aplicar y utilizar para los cascos de seguridad Spector, Spector-E, Scator-E

Variantes

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

Datos técnicos - Scator polar white

Acabado	mate
Accesorios opcionales para el casco	Sí
Categoría de EPI	II
Color de diseño	polar white
Color de superficie	blanco
Estándar	EN 397:2012 + A1:2012
Peak	Sí

Scator polar white



Seite 3 von 3

Datos técnicos - Scator polar white

Perímetro	53-63 cm
Peso	380 g
Tamaño	universal
Visera	Optional
EAN	4003318384813