

VERTEX® BEST



Casco cómodo para los trabajos en altura y el rescate

Con su barboquejo resistente, el casco VERTEX BEST es una referencia en cuanto a protección de la cabeza para los trabajadores en altura. Su carcasa cerrada protege contra el riesgo eléctrico y las salpicaduras de metal fundido. Gracias a su arnés textil de seis puntos es cómodo de llevar y su sistema de regulación CenterFit permite ajustar el contorno de cabeza conservando el centrado del casco en la cabeza. El VERTEX BEST se ha diseñado para integrar de forma óptima una linterna frontal PIXA o DUO, una pantalla de protección VIZIR, VIZIR SHADOW o VIZEN así como orejeras de protección.

Descripción

- Protección óptima para los trabajos en altura:
 - La absorción de impactos se realiza por deformación de la carcasa.
 - Protección contra el riesgo eléctrico y las salpicaduras de metal fundido gracias a la ausencia de aberturas.
 - Limitación del riesgo de pérdida del casco durante una caída gracias a la resistencia elevada del barboquejo (superior a 50 daN).
- Se lleva muy cómodamente:
 - Arnés textil de seis puntos que se adapta perfectamente a la forma de la cabeza.
 - Sistema de regulación CenterFit para regular el contorno de cabeza conservando el centrado del casco en la cabeza.
 - Se sirve con dos acolchados de distinto grosor para el contorno de cabeza.
- Posibilidad de añadir múltiples accesorios para adaptar el casco en función de su utilización:
 - Linterna frontal PIXA o DUO (ranuras delantera y trasera).
 - Linterna frontal con cinta elástica (ganchos de sujeción).
 - Pantalla de protección VIZIR, VIZIR SHADOW o VIZEN (orificios de fijación laterales).
 - Orejeras de protección (ranuras laterales).

Características

- Contorno de cabeza: 53-63 cm
- Peso: 455 g
- Materiales: ABS, poliamida, policarbonato, poliéster de alta tenacidad y polietileno
- Certificaciones: CE*, ANSI Z89.1-2009 type I classe E
- * Cumple con las exigencias de protección contra impactos de la norma EN 397 y de la norma EN 12492. Cumple con las exigencias de aislamiento eléctrico de la norma EN 397 y de la norma EN 50365. Cumple con las exigencias facultativas de la norma EN 397 relativa a las salpicaduras de metal fundido, la deformación lateral y la utilización a bajas temperaturas

Referencias	A10BYA	A10BWA	A10BRA	A10BNA	A10BOA	A10BBA
Colores	Amarillo	Blanco	Rojo	Negro	Naranja	Azul
Garantía	3 Años	3 Años	3 Años	3 Años	3 Años	3 Años
Pack	1	1	1	1	1	1

Referencias	A10BYA HV
Colores	Amarillo alta Visibilidad
Garantía	3 Años
Pack	1

