

CASCO DE SEGURIDAD



PRINCIPALES VENTAJAS

- Diseño moderno.
- Ligero y cómodo.
- Ajustable.
- Clase B, resistencia eléctrica.
- Enganche lateral para protector facial y Auditivo.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Protectores auditivos.
- Lentes de seguridad.
- Guantes de seguridad.
- Calzados de seguridad.

E/U	Descripción	Código
1	Casco de seguridad blanco	0899 200 174
	Casco de seguridad Amarillo	0899 200 175
	Casco de seguridad Rojo	0899 200 176
	Casco de seguridad Azul	0899 200 177
	Casco de seguridad Verde	0899 200 178
	Casco de seguridad Gris	0899 200 179

Casco de seguridad tipo II (pestaña frontal), clase B (uso general y electricista).

Descripción

- Casco fabricado en PEAD (Polietileno de alta densidad).
- Suspensión (cartera) fabricada en PEBD (Polietileno de baja densidad).
- Tira absorbente de sudor en poliéster antialérgico.
- Ajuste de la suspensión a través de pin.
- No obstruye a la yugular.
- Opciones de color según la actividad.
- Clase B (categoría electricista), tipo II (pestaña frontal).
- Aprobado en los ensayos de vacío, resistencia al impacto, penetración, eléctrica e inflamabilidad.
- Atiende la norma ABNT NBR 8221: 2003.
- Conformidad Inmetro portería n ° 118..

Aplicación

Para los trabajos de esmerilado y desbarbado, en el trabajo con máquinas que crean mucha viruta o proyecciones, así como contra el goteo o salpicaduras de sustancias líquidas.

Aplicaciones

- Protección de la cabeza contra impactos de objetos y contra descargas eléctricas.

Restricciones

- Nunca llevar objetos entre la suspensión o entre la suspensión y la cabeza. Este espacio es necesario para el conjunto absorber impactos.
- Nunca usar pinturas, disolventes, productos químicos, adhesivos o sustancias similares en la superficie del casco, pues pueden afectar la resistencia.
- Si se detecta en el casco o en la suspensión grietas, deformaciones, manchas o fisuras, sustituir inmediatamente el casco.

Modo de usar

- Colocar el casco hacia abajo. Colocar la parte de suspensión dentro del casco con la tira de absorción de sudor hacia el lado de la solapa del casco.
- Montar la suspensión y cerciorarse de encajarla correctamente.
- Inserte la suspensión en su ranura hasta que se bloquee completamente. Repetir este procedimiento para los demás conectores.
- Deslice la tira de ajuste para aumentar o disminuir el diámetro de encaje del casco e inserte la clavija en el agujero más cercano en la regulación deseada.
- Colocar el casco en la cabeza y comprobar los ajustes de modo que él mismo esté bien ajustado a la cabeza y cómodo para uso.