

CASCO DE SEGURIDAD

CARACTERISTICAS

- Casco fabricado en polietileno de alta densidad y con resinas termoplásticas.
- Visera frontal extendida hacia enfrente
- Arnés de 6 puntos de anclaje con ajuste de intervalos.
- Sistema de ajuste de intervalos.
- Forma tipo capucha
- Banda anti-sudor
- Colores: amarillos, rojo, verde, blanco, naranja, azul marino y gris.
- Cuenta con ranuras universales para el ensamble de orejas, protectores faciales o caretas para soldar.

VENTAJAS

- Esta previsto para proteger al usuario contra la caída de objetos, golpes y las consecuentes lesiones cerebrales y fracturas de cráneo.
- Ofrece protección limitada contra penetración.

APLICACIONES

- Para uso Industrial

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Inspecciónelo regularmente y reemplácelo a la primera de daño.
- Una vez expuesto a descargas eléctricas, deberá ser reemplazado.
- Limpie las partículas y polvo - Lave con agua templada y jabón neutro.
- No utilice alcoholes ni disolventes orgánicos.
- Seque a una temperatura ambiente, no mas de 50° C.
- Almacene en un lugar limpio y seco
- Evite exposición prolongada al sol
- Este casco no mantiene protección ilimitada

CITRUS

IMPULSANDO LA GENERACIÓN DE VALOR

ESPECIFICACIONES

Tipo de ensayo	Requerido	Obtenido
Peso del casco	<400gr	332.70 gr.pm
Acondicionamiento de prueba en caliente a temp. 50°C (4 horas)		
Fuerza transmitida permitida, registro de dureza brinell en placa testigo 41	<4,451N	Satisfactorio (1711)
Muestras con acondicionamiento en frio, temp. -19°C previo		
Fuerza transmitida permitida, registro de dureza brinell en placa testigo 41	<4,451N	Satisfactorio (2325)
Temperatura de prueba 24°C, humedad 53%		
Prueba de penetración	10mm	Satisfactorio 5.53 max.
Temperatura de prueba 24°C, humedad 53%		
Prueba de combustión	800°C x 5seg.	no hubo flama
Prueba de tensión eléctrica soportable (1) y perforación (30,000 kv)(2)	<9mA	5-94mA(1) Satisfactorio (2)



CITRUS

Producto de Seguridad