

FICHA TÉCNICA



MODELO:

5810

REGLAMENTO
(EU) 2016/425

NORMATIVA:

EN 397:2012/A1:2012

FABRICANTE:

SAFETY UMANNA S.L.

DESCRIPCIÓN:

CASCOS DE PROTECCIÓN
CASCO INDUSTRIAL HARD
ARNÉS PRESIÓN
RIESGO ELECTRICO 440Vac



CARACTERÍSTICAS:

- El casco de seguridad de cabeza Hard 5810 está fabricado en PEHD polietileno de alta densidad que ofrece una excelente resistencia contra choques, golpes, caídas o proyecciones de objetos.
- Presenta una gran resistencia frente a impactos y perforaciones, a altas temperaturas +/- 55° y a bajas temperaturas menos 10°.
- De diseño ergonómico se adapta cómodamente y su poco peso hace que pueda usarse por largos periodos de tiempo.
- Su arnés de plástico con cierre de presilla graduable y ajustable de plástico permite múltiples posiciones de ajuste, tanto de altura como de contorno.
- Dispone de ranuras laterales de 30 mm. Para la incorporación de otros equipos de protección como protectores auditivos, visores, pantallas de soldar etc.
- Se complementa con una banda desudadora frontal para un mayor confort.
- Disponible en siete colores: Blanco, azul, verde, rojo, amarillo, gris y naranja.

APLICACIONES:

Se recomienda su uso en todas aquellas situaciones donde el usuario deba de protegerse la cabeza frente a riesgos de caídas de objetos, golpes y proyecciones.



www.umanna.es

Para cualquier información diríjase a:
SAFETY UMANNA S.L. C/ Impresores, 20, 28660 Boadilla del Monte, Madrid - España
Telf., 0034 925192027 • E-mail. calidad@umanna.es