



CASCO DIELECTRICO



DESCRIPCIÓN

**Protege la cabeza y cervicales del trabajador, de peligros y golpes.
Reduce el riesgo de traumatismos craneoencefálicos graves y lesiones en el cuello.**

Casco de seguridad Tipo I clase "E" con suspensión plástica resistente a más de 20,000 Volts. Composición de 68% Polietileno de alto impacto, 30% Fibra de Vidrio, 1,5% Pigmento con base de Polietileno y 0,5% Aditivo Mineral.

Diseño de estructura y ergonomía moderna, logrando comodidad y liviandad sin perder la resistencia necesaria.

Sudadera suave con alto poder de absorción para conseguir mejor confort.

3 niveles para colocar la suspensión a diferentes alturas para mayor comodidad del usuario.

Ranuras universales para el correcto acoplamiento de protectores faciales, orejeras, caretas de soldador, etc.

Colores: rojo, amarillo, azul, blanco, verde, celeste y gris.

Reforzado en el área frontal, parietal y occipital.

Diseñado para ajuste en cráneos pequeños y grandes.

Ajuste con Matraca

Ajuste con sistema tipo matraca que permite un rápido ajuste en los diferentes tamaños de cabezas.

Diseño de suspensión anatómica de ajuste exacto al diámetro necesario, con apoyo cómodo en parte frontal.



NORMAS

NOM115 STPS-2009, ANSI Z89. 1-1997

NRF-058-PEMEX-2004,

CERTIFICADO LAPEM K3404-203/2008

Ajuste matraca - COD: HHM-8