



CÓDIGO: CSHARD

BOTÍN HARDER

PROTECCIÓN DE PIES >>>

Descripción

Calzado de seguridad cómodo y liviano, fabricado bajo sistema de inyección directa sobre el corte, con plantilla antiperforante y puntera de acero, suela de PU-Bidensidad, antideslizante y resistente a hidrocarburos.

Características técnicas

- Fabricación: Inyección directa
- Color: Negro
- Plantilla Interior: Intercambiable
- Talón: con absorción de energía
- Fuelle: Integrado al aparato.
- Material: Aparado de cuero crupón.
- Forro de mesh respirable.
- Triple costura , entreplantilla de acero inoxidable de presión para evitar perforaciones.
- Punta de acero (resistente a 200 Joules).
- Plantilla de armar de material no tejido.
- Planta de poliuretano (PU) Bi-densidad resistente a hidrocarburos , grasas y aceites.
- Cordones circulares de alta resistencia.
- Garantía de 06 meses por fallas de fabricación

Código

CSHARD

Tallas

35 - 46

Certificaciones

ISO 4649 (Abrasión) NTP-ISO 20345 y ASTM F2412
(Compresión en puntera) - ASTM F2413

Aplicaciones



Son esenciales en la industria de la construcción para prevenir lesiones derivadas de caídas de objetos, clavos y terrenos irregulares.



Te protegen de lesiones por maquinaria en movimiento y objetos afilados, además da comodidad durante extensas jornadas laborales.



En la agroindustria, los zapatos de protección previenen heridas por objetos y terrenos irregulares, garantizando seguridad en entornos desafiantes.

Almacenamiento

Todo calzado protector debe mantenerse limpio y seco cuando no se usa. Sin embargo, no deberá colocarse demasiado cerca de una fuente de calor para evitar un cambio demasiado brusco de temperatura y el consiguiente deterioro del cuero.

Mantenimiento

Es recomendable limpiar el botín luego de cada jornada con un paño húmedo y luego aplicar con escobilla betún de color neutral. Retirar la plantilla interior removible para eliminar la humedad y no exponer a fuentes de calor directo

DISTRIBUIDOR:



ROJAS®
SAFETY
EPPS EN GENERAL