

BOTIN AUSTIN HONEY

DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad tipo botín, fabricado en cuero resistente color miel, ideal para trabajos exigentes en construcción, industria y labores pesadas.

Cuenta con punta de acero para protección contra impactos, suela antideslizante y resistente a hidrocarburos, brindando seguridad y estabilidad en todo momento.

Su diseño cómodo y duradero asegura un excelente desempeño durante largas jornadas, combinando protección, confort y estilo.

CARACTERISTICAS

-CAPELLADA: Cuero graso CRAZY HORSE de espesor de 1.80-2.00 mm, costuras selladas que repelen al agua (waterproof).

-ALTURA DE CAÑA: 150 mm = 15 cm = 6 pulg

-FORRO INTERIOR: Textil de poliéster, otorga una circulación de aire de forma continua (ventilación), haciéndolo respirable. Control anti olor antimicrobiano.

-SUELA: Doble densidad; Poliuretano / Caucho. Resistencia al calor por contacto directo mas de 300°C (HRO). Resistente a ácidos e hidrocarburos y antideslizante.

-PLANTILLA INTERIOR: Poliuretano con memoria y grado A, con forro textil, antimicotica e intercambiable. Espesor de 15-25 mm.

-PESO: 906 g = 0.906 kg = 2 lb

-PUNTERA: Composite (no metálico), Resistencia a impactos de 200 J .

-PLANTILLA ANTIPERFORACION: Kevlar, como multicapas flexibles con resistencia a la penetración de 1100 N

-RESISTENCIA ELECTRICA: Aislante < 18 kv

-SISTEMA DE CIERRE: Pasadores o cordones que cuentan una resistencia mínima de 50 kg/f. Cuentan con ojallillos con doble propósito.

-UNION CORTE PISO: Construcción método de Inyección.



NORMATIVA

ASTM F2413: 2018 es un estándar que regula el diseño y fabricación de calzado de protección con puntera integral. Esta norma evalúa y garantiza su desempeño sobre seguridad y protección al usuario en 4 aspectos fundamentales

Resistencia al impacto (I)

- Resistencia a la compresión (C)

-Resistencia a la punción (PR)

-Propiedades de-resistencia al peligro eléctrico (EH)