



BOTÍN COPPER

DESCRIPCIÓN

Botín desarrollado para dar máxima protección y comodidad durante la jornada de trabajo en los diversos ambientes y condiciones climáticas, con su planta bidensidad de PU, presenta una mayor resistencia a los hidrocarburos sin perder su resistencia a la tracción y capacidad antideslizante.

COMPOSICIÓN

Cuero Engrasado color café, además de puntera de composite.

PROPIEDADES DEL BOTÍN

Planta exterior: PU/PU Bi-densidad resistente a aceites e hidrocarburos.
Sobre puntera reforzada PU, prolonga la vida útil del calzado.
Costuras reforzadas dobles de nylon de alta duración.
Cuello y suplente de cuero acolchado padded+
Altura de caña: 120 mm.
Forro interior de cuero Split gamuzado.
Puntera de composite y fuelle integrado.
Visibilidad: Cintas reflectivas laterales y traseras de alta visibilidad.
Cordones de poliéster de forma redonda para mejor ajuste, con patrones reflectivos

Pasa cordones de tela y ganchos de polímero de alta resistencia.
Plantilla interior textil intercambiable con puntos de absorción.
Dieléctrico: Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volts.

TECNOLOGÍAS Y CERTIFICACIONES



Aislante eléctrico



Puntera Composite



Resistente a Hidrocarburos



Antideslizante



Plantilla intercambiable

Código	Talla	Código	Talla
120411	36	120417	42
120412	37	120418	43
120413	38	120419	44
120414	39	120420	45
120415	40	120421	46
120416	41		