

CALZADO INDUSTRIAL PHANTOM

JOPZ

CI-195 / CI-196

El Calzado Industrial con Puntera CI-195 y CI-196 están diseñados con altos estándares de calidad que respeta la anatomía y longitud del pie, proporcionando comodidad y seguridad en el área de trabajo. El calzado de seguridad industrial evita lesiones por caídas, riesgos eléctricos y de bajas temperaturas. La bota cumple con los requisitos mínimos según la normativa técnica de cada ensayo realizado. Para mayor información sobre los requerimientos mínimos, remitirse a la norma.



COLORES: Negro y Café

PROCESO DE FABRICACION: Inyectado bidensidad

OJALETES: Redondos en plástico (no metálicos).

REFLECTIVO: Reflectivo poli algodón, 330 candelas.

FORRO: En material textil diamante (Poliéster).

MATERIAL CUELLO: Lona lacio de alta resistencia acolchado, forrado en material textil.

CONTRAFUERTE: Elaborado en fibra termoadherible.

CORDON: En algodón trenzado encerado o no, según el modelo y material del calzado.

LENGÜETA: Abullonada, en material sintético y forrada en material textil.

MATERIAL CAPELLADA (FRENTE DE BOTA Y LATERALES):

Cuero vacuno curtido al cromo mate, calibre 20 +/- 20 mm.

PLANTILLA:

Sobre plantilla de caucho expandido, anatómica para garantizar más comodidad, forrada en material textil.

SUELA:

Elaborada en poliuretano de alta resistencia al desgaste, a la flexión, al envejecimiento y a los hidrocarburos; Además permite una corriente inferior a 3 mA, cuando se aplica una corriente de 18 Kv, durante un minuto. Norma ASTM F2412-05, F2413-11 (antigua norma ANSI Z 41-4), ANTIDESLIZANTE Y RH (Resistencia a hidrocarburos) (NTC-ISO 20344)

PUNTERA:

En composite (material no metálico para cumplimiento de norma dieléctrica). Norma NTC-ISO 20344:2007 NUM 5.4 (EN 12568-2010). RESISTENCIA AL IMPACTO 200 JULES

PESO: 950 gramos