

Línea Rescate

60C39-CPAP-WP-ZP

Cód. Comercial: 700459 - C.A:42298

Botín de seguridad tipo coturno con cierre lateral mediante cremallera y cordones en la parte frontal, confeccionado en 100 % cuero liso ignífugo e hidrofugado, con lengüeta tipo fuelle, caña acolchada en la parte trasera, sin componentes metálicos y suela bicomponente.



Segmentos



Militar



Minería



Siderurgia

Construcción de los Calzados

Suela bicomponente constituida por una capa de poliuretano (PU) y otra de caucho, inyectada directamente al corte.

La primera capa (entresuela) es más blanda y ligera, con una densidad de 0,4 g/cm³, proporcionando mayor confort; y la segunda capa (suela) es más compacta, con una densidad de 1,05 g/cm³, resistente a la abrasión y con sistema antideslizante, compuesto por ranuras especiales de 3 mm de altura y 6 mm de ancho, con resistencia al deslizamiento en pisos cerámicos y de acero (Nivel SRC) y resistencia al calor por contacto de hasta 300 °C durante un minuto (HRO).

Cuero tipo vaqueta liso, hidrofugado e ignífugo, curtido al cromo, con un espesor de 15 a 17 líneas.

Color: negro

Numeración: PU Bidensidad del 35 al 47.

Forro de Gáspia y Sudador: Media interna 100 % a prueba de agua, confeccionada en tejido no tejido con membrana de poliuretano (PU) impermeable, con costuras selladas mediante cinta adhesiva de poliuretano para garantizar la estanqueidad.

Contrafuerte: Termoplástico de 1,5 mm.

Puntera: polímero plástico ultrasensible, soporta impactos de 200 J y compresión de 1500 kgf (N), aproximadamente un 51% más liviana que la puntera de acero. Posee propiedades antimagnéticas y anticorrosivas, además de no ser detectable por detectores de metales.

Plantilla de montaje: no metálica, fabricada en múltiples capas de fibras 100% poliéster. Resistente a la perforación de hasta 1100 N, protegiendo el 100% de la superficie plantar del pie.

Plantilla higiénica: de EVA anatómica conformada, compuesta por micropuntos que proporcionan absorción y desorción del sudor.

Especificaciones Técnicas

Aprobación: NBR ISO 20345:2015 / NBR 16603:2017.

Nota: El calzado aislante de Clase I tiene como finalidad proporcionar aislamiento en instalaciones eléctricas de baja tensión, hasta 500 V, en condiciones secas. La tensión de ensayo, de 14.000 V (14 kV), es la tensión bajo la cual el calzado se somete a la verificación de sus propiedades (corriente de fuga).

Validez en uso: 36 meses

Nota: La validez del equipo comienza a partir de la fecha de fabricación grabada en el calzado.

Peso por pie de calzado: 0,705 kg

Altura de la caña: 222 mm

Obs.: La altura de la caña se basa en el calzado de talla 40, pudiendo variar en 3,33 mm por talla.

Embalaje:

Dimensiones: C 565 mm x L 300 mm x A 245 mm (Caja colectiva para hasta 5 pares)

Dimensiones: C 414 mm x L 315 mm x A 505 mm (Caja colectiva para hasta 10 pares)

Para información sobre la garantía de los calzados, haga clic aquí.