



FICHA TÉCNICA

BOTA ULTRALIVIANA

Color: Negro

Tallas: 34 a 45



Botín en cuero diseñada especialmente para calzado de seguridad industrial



Puntera en Composite



Antideslizante



Dieléctrico



Resistencia a la humedad



Resistencia a Hidrocarburo

Línea = FulProtection

Botín en Cuero//sintético, diseñado especialmente para usosen organizaciones industriales. VIGILANCIA Y SEGURIDAD - LOGISTICA- CONSTRUCTORAS - TODOSECTOR OPERATIVO

Calzado de seguridad industrial con puntera en policarbonato(Composite), suela en poliuretano bidensidad con capacidad dieléctrica.

CUMPLE NORMATIVIDAD

**Garantía de 4 meses
en condiciones normales
de trabajo**



FICHA TÉCNICA

BOTA ULTRALIVIANA

Línea = Ful Protección

Color Disponible: Negro

Tallas: 34 al 46

Materiales:

Capellada: Cuero Mocasín curtido , espesor 1.8 a 2.0m, resistente al desgarre de 120N, deterioro a la abrasión, resistente a fluidos y a la humedad.

Restante: Sintético de alta tenacidad

Puntera: Dieléctrica liviana (Composite), resistente al impacto, Norma ASTM F2412 que reemplaza la ANSI Z41

Plantilla: En material espumado proeva de 2.0mm de alta Absorción al impacto.

Opcional = Plantilla Anti-perforación Kevlar

**Garantía de 4 meses
en condiciones normales
de trabajo**



FICHA TÉCNICA

BOTA ULTRALIVIANA

Línea = Ful Protección

Forro interno: Capellada en plantitex de .8 y traseros en piquet, bondeado para mas confort.

Cuello: Anatómico elaborado en lona con P.U expandido en el interior.

Contrafuerte: El interior en fibra termo adherible calibre 1.5.

Suela: Negra/Negra Negra/Gris, Poliuretano 100% bidensidad, inyección directa al Corte, antideslizante, punto de absorción (minimiza Impactos fuertes).

Resistente a hidrocarburos, con propiedad dieléctrica *(Resiste según norma 18.000 voltios durante 60 según Normas ASTM-F2412-2011 y ASTM-F2413/2011)*

Opcional = Plantilla Anti-perforación Kevlar

**Garantía de 4 meses
en condiciones normales
de trabajo**



FICHA TÉCNICA

BOTA ULTRALIVIANA

Línea = Full Protection

Fuelle: Material Sintético cal 1.5

Altura de cuello: 6 Pulgadas

Ojálate: Plástico

Dureza de la suela: 60 a 65 shore

Dureza de la entre suela: 42 a 45 shore por par

Peso: Norma ASTM D792 = 960 g por par.

Cordones: En Poliéster de 1.0m.

Hilo: 100% Nylon con una resistencia de 9400g y 470 Por 3=1440D, Con multifilamentos continuos, Resistente a la humedad y con la elasticidad Moderada.

Opcional = Plantilla Anti-perforación Kevlar

**Garantía de 4 meses
en condiciones normales
de trabajo**