

NUEVA LÍNEA
ORIGEN_{2.0}

Botín 653BAF

Nuestra línea de alta gama por diseño y confort. Su estética está un paso adelante del resto. Y ahora, gracias a la inclusión de punteras de aluminio, trabajar se vuelve mucho más liviano manteniendo estrictos estándares de seguridad.



*Imagen ilustrativa

DESCRIPCIÓN

MODELO: BOTÍN DE SEGURIDAD
ARTÍCULO: 653BAF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPELLADA

Cuero: Flor HQ 100%.

Forro interno: Textil con tratamiento antimicrobiano.

Cordones: Grises.

Plantilla: Moldeada.

Cuello: Acolchado.

Lengüeta: Forrada y acolchada.

PUNTERA

Aluminio.

NUMERACIÓN

Desde el Nº 35 al Nº 46.

PLANTA

D - Dieléctrico.

PU/PU Bidensidad por inyección directa al corte.

Autolimpiante.

Resistente a hidrocarburos.

Excelente grip (adherencia al suelo).

Resistente a la flexión.

Resistente a la abrasión.

OPCIONAL - COBERTURA ANTE RIESGOS ESPECÍFICOS
"P" Plantilla de Tela Antipunzonado resistente a la perforación.

TECNOLOGÍAS



CW AIR



CW FLEX



CW REFLEX



CW ECO



100% CUERO
ARGENTINO



CW IMPACT



CW DRY



CW EVA-MOLD



HORMAS EXTRA
ANCHAS



PUNTERAS
DE ALUMINIO



CW CLEAN



RESISTENCIA A
HIDROCARBUROS



CW METATARSAL



RESISTENCIA
DIeléCTRICA



CW SAFE



Sello IRAM de conformidad con norma IRAM 3610:2015 según resolución 896/99 de la Secretaría de Industria y Comercio. La resolución 299/2011 exige a los empleadores entregar este tipo de elementos de protección a sus empleados.

Comprometidos de manera voluntaria en hacer cada día una industria más segura y sustentable.

Fecha de última revisión: 09/08/2024

El contenido de este documento puede ser modificado sin previo aviso.

**TABLA DE CONVERSIÓN
DE MEDIDAS DE CALZADO**

Las medidas son aproximadas
y pueden variar.

| Francés (Europa) | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Largo Francés (Descalzo y con medias - cm.) | 23,4 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,0 | 26,7 | 27,3 | 28,0 | 28,7 | 29,3 | 30,0 | 30,6 |