



Geo 305

Zapato línea Carga Premium de seguridad. Cuero 100% natural, diseño y tecnología de vanguardia. Confort sin límites y máxima protección.



[DESCARGAR FICHA TÉCNICA](#)

[HACÉ TU CONSULTA](#)

Línea Geo

Línea Spirit



• NOMBRE	305
• TIPO	ZAPATO
• COLOR	NEGRO Y MARRON
• TALLES	37 AL 47
• CÓDIGO	ART. 305

• TIPO DE CUERO DE LA CAPELLADA:	FLOR
• TIPO DE MATERIAL PLANTA EXTERIOR:	PU-PU
• TIPO DE MATERIAL DEL FORRO DE CAPELLADA:	TEXTIL TEJIDO REFORZADO
• TIPO DE MATERIAL DEL FORRO DE CAÑA:	TEXTIL CON BASE ACOLCHADA
• TIPO DE MATERIAL DE LA PLANTILLA INTERIOR:	TEXTIL DE STROBEL
• TIPO DE MATERIAL DE LA LENGÜETA:	CUERO
• REQUISITOS OPCIONALES:	PLANTILLA ACERO, PUNTERA CON RECUBRIMIENTO DIELECTRICO

También te puede interesar:

<p>Geo 507</p> <p>Botín línea Carga Premium de seguridad. Cuero 100% natural, diseño y tecnología de vanguardia. Confort sin límites y máxima protección.</p> <p>Conocé más</p>	<p>Geo 505</p> <p>Botín línea Carga Premium de seguridad. Cuero 100% natural, diseño y tecnología de vanguardia. Confort sin límites y máxima protección.</p> <p>Conocé más</p>	<p>Geo 307</p> <p>Zapato línea Carga Premium de seguridad. Cuero 100% natural, diseño y tecnología de vanguardia. Confort sin límites y máxima protección.</p> <p>Conocé más</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Geo 81</p> <p>Zapatilla línea Carga Premium de seguridad. Cuero 100% natural, diseño y tecnología de vanguardia. Confort sin límites y máxima protección.</p>
