



BOTÍN

LI-509



Aislante Eléctrico Según Norma NCh 2147/2.Of 93.

Planta Resistente a Hidrocarburos Norma NCh 1350.Of 96.

K CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Puntera Composite



Planta Antideslizante Anti Torsión



Soporte de Talón



Suplente y Tobillera Acolchadas

K ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Puntera de Composite		Resistente y Flexible		Membrana Protectora		Botín Antideslizante		Botín Ultra Liviano		Construcción Inyectado PU/PU
	Aislante Eléctrico		Plantilla Antimicótica	35 Al 47	Numeración		Material Respirable		Planta Resistente a Hidrocarburos		Cuero Flowter Graso