



**BOTÍN**

**LI-508**



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**



**Suple y Tobillera Acolchadas**

**K** ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|  |   |  |   |  |   |
|--|---|--|---|--|---|
|  <b>Puntera de Acero</b>   |  <b>Resistente y Flexible</b>  |  <b>Membrana Protectora</b> |  <b>Botín Antideslizante</b> |  <b>Botín Ultra Liviano</b>               |  <b>Construcción Inyectado PU/PU</b> |
|  <b>Aislante Eléctrico</b> |  <b>Plantilla Antimicótica</b> | <b>35 Al 46</b>  |  <b>Material Respirable</b>  |  <b>Planta Resistente a Hidrocarburos</b> |  <b>Cuero Flowter Graso</b>          |