



BOTA GALERNA

CERTIFICACIÓN: S3 SRC

REFERENCIA: 800 A 150-800 A 159
NUMERACIÓN: 38-47



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

CONFECCIÓN	En piel grabada de 1ª calidad con tratamiento hidrófugo. Acolchado en la zona de los tobillos que proporciona una comodidad y protección adicional a las de otros zapatos convencionales.
DISEÑO	Diseño combinado, piel negra con complementos, acolchados y refuerzos en color azul.
PISO	Poliuretano de doble densidad, proporciona un máximo confort al permanecer largo tiempo en pie, ya que cuida al máximo los apoyos naturales del pie y la absorción de choques. Con resistencia ante ácidos y aceites.
SUELA	Suela antiestática y de gran adherencia.
PUNTERA	De protección metálica extra-ancha forrada y acolchada interiormente.
RESISTENCIA	A un choque de una energía equivalente a 200 J. Limite de resistencia eléctrica entre 100 kΩ y 1000 MΩ.
PLANTILLA	Anti-clavos. Lámina metálica anti-perforaciones. Resistencia 1100 N.
CIERRE	Cierre mediante cordón de alta calidad antideslizante, con 8 pasadores.
LENGÜETA	Acolchada cosida / adosada a los laterales. Impide la entrada en el interior del zapato de partículas.
PLANTILLA INTERIOR	Plantilla interior completa antiestática. Forro interior transpirable. Plantilla interior ergonómica de confort.

UTILIZACIÓN

Este tipo de bota asegura protección contra riesgos de aplastamiento de los pies por la puntera de metal. Por su diseño, este calzado ofrece también protección contra pinchazos con la lámina anti clavos (P) (evita la perforación por objetos punzantes por la parte de la suela) La lengüeta impide la entrada de líquidos u otros productos sólidos a interior del zapato. Este tipo de calzado debe ser utilizado principalmente en talleres, fábricas, almacenes, derribos, zonas de construcción, zonas de carga y descarga, etc.

NORMATIVA

Certificado CE, norma EN-ISO-20345.
• Nivel de protección S3+ SRC.
• SRC = antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante + antideslizante en acero y glicerina como lubricante.
Norma UNE-EN 13287:2004
• S3 = parte trasera cerrada; antiestático; absorción de energía en el talón; suela antideslizante; suela resistente a aceites y combustibles; lámina anti-perforación; puntera resistente a 200 J. + piel hidrofugada.

CONSERVACIÓN

Limpiarlos periódicamente como un calzado normal. Al estar fabricados en piel, lo más apropiado es limpiarlos con agua y jabón neutro o bien cremas dedicadas a tal efecto. Conservarlos secos.