



BOTA INDUSTRIAL ROJA
DE ALTA RESISTENCIA REFORZADA
 LÍNEA INDUSTRIAL



USOS

Bota de seguridad de uso rudo reforzada, para uso en procesos industriales como industrias químicas, petrolera, minería, construcción, cementera, establos, agricultura, jardinería.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bota de PVC reformulada, fabricación en inyección uso industrial, resistencia al contacto con hidrocarburos, grasas, aceites, sangre, fertilizantes, detergentes, agua, fango, lodo, químicos y solventes diluidos, resistente a cambios de temperatura de -20° a 70°.

COLOR	Negra suela roja.
FORRO	Textil de una sola pieza para mantener fresco el pie.
TUBO	Altura de 40 cm +/-2, proporcional a la talla, con adaptador de altura a 35 y 30 cm.
DUREZA	65 grados SHORE +/- 5 grados que asegura flexibilidad y agarre.

SUELA NITRI POWER

Con grabado especial SECURE GRIP para un mayor agarre en pisos húmedos contiene NITRI POWER, compuesto especial que le otorga mayor resistencia y flexibilidad con líquidos agresivos y bajas temperaturas.

PLANTILLA

Bonfort antimicótica para mayor confort a solicitud del cliente.

MANTENIMIENTO

Limpiar y con agua y secar después de cada uso asegurando que la suela quede libre en todos los canales de la suela.

CERTIFICACIONES: Norma NMX-051, resistencia a la flexión en pruebas de 50,000 ciclos

CÓDIGO: 2140 - Bota Industrial Roja de alta resistencia Reforzada **TALLAS:** Talla Mex 23 a 32, USA 04 a 13