



BOTAS



Bota Edelbrock ed. 201

Fabricada con una sobrepuntera de caucho, anticonductivo aislante y puntera de compuesto no ferrosa. Posee botín de seguridad, cuello acolchado, forro completo de cuero, refuerzo TPU en el talón, entre otras especificaciones.



Bota Nazca Industrial NT 300

Fabricada con una punta de acero ergonómica, anticonductivo aislante, plantilla intercambiable y planta TPU. Posee forro completo de cuero engrasado, talón reforzado, tobillera acolchada, cambrellón de acero templado de dos nervios, etc.



Bota Tucson NT 450

Fabricada con una puntera de composite, resistente a hidrocarburos, antipunzonante y dieléctrico. Posee calzado inyectado, planta bidensidad PU/TPU resistente, aislante térmico Thinsulate, fuelle integrado forrado y acolchado y tobillera acolchada.



Bota Borceguí

Fabricada con un corte integral de piel flor entera vacuno terminado graso, casquillo de policarbonato, bullón sintético relleno de látex y lengüeta acojinada. Posee protección en el tobillo, resistencia, confort al caminar, absorción de sudor, etc.

BOTAS



Botín Femenino NU 130

Fabricada con una puntera de acero, resistente a hidrocarburos y dieléctrico. Posee cuero Crazy House beige, forro split gamuzado, tobillera acolchada, talón reforzado y fuelle forrado y acolchado.



Bota Modelo Petrolera 05

Fabricada con material dieléctrico. Posee material externo 100% piel grasso de cuero de ganado vacuno con espesor de 2.0 a 2.2 mm, plantilla confirmada anti-micótica, suela elastómerica, puntera de poliamida y planta vaqueta.



Bota negra de hule Goliat

Fabricada en su mayoría por PVC, con una altura de 13.5 pulgadas y un ancho en la parte superior de 7 pulgadas. En su suela posee material antideslizante, durable e impermeable, reforzada en punta, caña y tobillo.



Bota PVC Dinosaurio negra

Utilizadas en químicas varias, petroleras, industria, agricultura, minería, construcción, entre otras. Tiene una altura de 34 cm, corte fabricado con compuesto de PVC 100% virgen, con talón y puntera reforzados, así mismo posee una suela con tecnología de auto limpieza de residuos.



BOTAS



Botas resistentes para cuartos fríos

Fabricada en poliuretano de alta densidad, con plantilla de acero. Posee una puntera de acero, suela resistente a los ácidos y solventes orgánicos, antiestático y anti resbalante. Absorción de energía en el talón.



Bota de PVC Super Montana Ind.

Fabricada en su 100% por compuesto de PVC flexible, lo que otorga buena protección contra grasas, ácidos y detergentes. Con una altura promedio de 35.5 cm y un espesor promedio de suela de 11 mm



Cubre botas anti deslizantes

Utilizable como un accesorio para botas, fabricadas en una tela no tejida de polipropileno. Poseen tela no tejida de polipropileno de 25 grs y elástico doble. Con 41 cm de largo y 16 cm de ancho.



Polainas de cuero para soldador

Utilizable como un accesorio para botas, fabricadas en cuero curtido al cromo y diseñadas para la comodidad del usuario, durabilidad, protección y eficiencia. Poseen resistencia al calor y la abrasión, sistema de cierre ajustable de velcro. Cubre el pie y parte de la pierna.



Polaina aluminizada

Polaina protectora contra el calor radiante y salpicaduras de metal fundido. Elaborado con material aluminizado reflejante al calor convectivo. Cuenta con excelentes propiedades de inflamabilidad, resistente al calor radiante y al calor por contacto.