



CATÁLOGO DE PRODUCTOS: BOTAS DE SEGURIDAD

	<p>Bota de seguridad con puntera Saga-4059W</p> <p>En cuero Nobuck marrón combinado con cuero napa negro en cordoneras y cuero nobuck claro en cuello, lengüeta y laterales y sintético en la puntera con cintas reflectivas en los laterales, forro interno tejido 100% poliéster con abullonado en espuma calibre 4 mm, ojáleles con remaches plásticos y cordonera, contrafuerte en lámina de poliéster no tejido con adhesivo, plantilla en lámina de fibertech calibre 2mm. Suela bidensidad en poliuretano (PU), antideslizante, impermeable, flexible, liviana, aislante térmica, dieléctrica, resistente a hidrocarburos, Uso general para el sector Petrolero, Minero, construcción, alimentos y agroindustria. No puede ser expuesto al agua ni aceite.</p>
	<p>Bota de seguridad Indiana Dakar</p> <p>Tipo ingeniero caña baja, color VISIONE, puntera de seguridad no Metálica, cuello atómico para mayor comodidad y confort, suela en poliuretano, bicolor, bidensidad. Resistente a hidrocarburos, dieléctrica, alta resistencia a la abrasión y flexible, encubriendo la puntera para menor desgaste, suela en poliuretano - Bidensidad, marca Kondor.</p>
	<p>Bota de seguridad Agro</p> <p>Elaborada en microfibra/micro piel, color negro y café, suela en poliuretano bicolor, cuello de espuma de polipropileno con forro interno sintético, contrafuerte en tela no tejida de poliéster, puntera composite (policarbonato),RH, dieléctrica, alta resistencia a la abrasión y flexible con puntera recubierta que disminuye el desgaste, sistema de ajuste con cordones, tallas de la 33 - 40.</p>

	<p>Bota de seguridad dama</p> <p>Bonita, cómoda trabajada con diseño, calidad, confort y estándares de calidad, confortable, cuero graso color café y negro, suela inyectada, puntera de acero al carbono, cuello anatómico y cómodo, suela Poliuretano bicolor tridensidad, RH, dieléctrica, alta resistencia a la abrasión y flexible con puntera recubierta que disminuye el desgaste, sistema de ajuste con cordones, tallas de la 33 - 40.</p>
	<p>Bota dieléctrica Mundial</p> <p>Color negro, suela inyectada fabricada en PU bicolor tridensidad, RH, dieléctrica y resistente a la abrasión, flexible con recubrimiento en la puntera, en micro piel gravada de 6" de altura, lengüeta en lona, impermeable y acolchada, ajuste en cordones redondos, contrafuerte en tela no tejida, poliéster y resinas acrílicas, puntera en policarbonato no metálica, tallas 30 a la 45, cumple con las normas: UNE-EN ISO/20345:2011, ASTM F 2413 2018.</p>
	<p>Bota de seguridad tipo Obrero</p> <p>Capellada en cuero plena flor corregida calibre 1.8 - 2.0 mm, costura doble con hilos de nylon, ojete en acero pavonado, ajuste con cordones de poliéster, con y sin puntera metálica, cuello anatómico doble para mejor comodidad y confort, forro de la puntera en duralon para mayor resistencia, contrafuerte reforzado en duratel para protección del talón, plantilla en material espumado eva calibre 3.2 mm con absorción de impacto, suela en caucho vulcanizado y antideslizante resistente a la abrasión, vira en caucho calibre 5.2 mm, altura de la caña 6", cumple con las normas: NTC 1082, NTC-ISO 20345 Y 20347.</p>
	<p>Bota caña alta tipo soldador</p> <p>Ideal para trabajos de: mantenimiento eléctrico, sector petrolero, minero, construcción, alimentos y agroindustria, preferiblemente para trabajos de soldadura. Puede ser expuesto a trabajos con hidrocarburos, grasas y aceites por las características del cuero graso. Caña alta 10", Puntera de composite resistentes al impacto y a la compresión, cuero graso marrón calibre 1.8 - 2.0 mm y tejido de punto 100% poliéster texturizado en el ribete del cuello, forro interno en tela no tejida 100% poliéster en la capellada interna y poliéster en talón, plantilla en lámina de Strobel calibre 2 mm, suela en PU bidensidad inyectada directamente al corte, color negro/negro, antideslizante, impermeable, flexible, liviana, aislante térmica, talla: 35 - 45, cumple con la norma ASTM F2412 Y 2413.</p>

	<p>Bota en PVC negra</p> <p>Fabricada con compuesto de PVC, impermeable, media especial de poliéster afelpado, suela en PU resistente a la abrasión, con plantilla incorporada de alta flexibilidad y buen comportamiento al desgaste, sanitizada para prevenir la aparición de hongos y bacterias, con y sin puntera metálica, color negro, caña alta 15", útil para industria de la construcción, agrícola, floricultura y ganadera, tallas de la 36 a la 44, aislante eléctrico según norma ASTM 2413 - 11.</p>
	<p>Bota en PVC amarilla</p> <p>Con y sin puntera fabricada con compuesto de PVC modificado con forro interno de poliéster, sanitizada para prevenir la aparición de hongos y bacterias, de alta resistencia a hidrocarburos y sus derivados, ácidos y solventes, grasa, sangre, detergente, aceites vegetales y animales, color amarillo, tallas de la 35 a 45. Usos: gasolineras, petroleras, frigoríficos, industrias alimenticias, industrias de lácteos, farmacéuticas, aseo profesional, Construcción, agrícola, floricultura, ganadería, minería, es dieléctrica y cumple con la norma ASTM 2413 - 11.</p>
	<p>Bota Industrial en PVC blanca</p> <p>Fabricada en PVC, caña alta de 35 cm, con y sin puntera metálica, protección lateral en los tobillos, con refuerzo en puntera y talón, suela antideslizante, flexible y cómoda, resistente a ácidos grasos e hidrocarburos, forro en poliéster texturizado tejido en rizo, plantilla anatómica y anti fatiga en poliuretano, forrada en poliéster, útil en industrias alimenticias (cárnicos, avícolas, lácteos etc.), laboratorios, Invernaderos y Pesqueros, tallas de la 35 a 45. Cumple con la norma CE EN 12568:2010.</p>
	<p>Botas de seguridad en PVC Argyll</p> <p>Hecha en PVC 100%, armada por piezas, vulcanizadas en autoclave, resistente al agua, con puntera y entre suela de acero, plantilla en espuma de caucho expandido, forrada 100% en algodón, suela antideslizante, resistente a la abrasión, color negro con distintivos amarillos, talla 36 a la 46, cumple con la norma EN 12568. Util en la industria de la construcción, minería, siderúrgica y afines.</p>

Nota: Agradecemos confirmar la existencia del producto a través de nuestras líneas telefónicas-

