Bota pantalonera de PVC Suela negra de 90 cm.

CARACTERÍSTICAS:

Bota Impermeable de seguridad pantalonera, fabricada de PVC CALIBRE 0.35mm modificado para darle flexibilidad y mayor duración, con peto plastificado y tirantes ajustables con una altura de 90 + 2 cm. proporcional a la talla, inyectada en una sola pieza, suela antiderrapante, con salidas para líquidos y lodos, con forro interior de tela de poliéster 100% de punto cerrado, con puntera y talón reforzados. Con las siguientes características:

- A) La altura 90 + 2 cm.de la bota es promedio y proporcional a la talla, medido desde la base del tacón hasta el borde superior de la caña.
- B) El forro o calcetín debe de tela 100% de poliéster, totalmente de punto cerrado que no permita el contacto directo de la piel del usuario con el hule.
- C) Las suelas de PVC reúnen las siguientes características: La suela y el tacón son de una sola pieza y tienen un diseño de dibujo antiderrapante, evitando las bandas lisas y costillas a todo lo largo y ancho, tienen salida para agua, lodo, y residuos de materiales. La suela y tacón están unidos a la parte superior de la bota (caña) por medio de doble invección formando una sola pieza.
- D) Los tubos o cañas son del mismo material que las suelas y se inyectan junto con la chinela, talón, puntera y suela en una sola pieza simultáneamente.
- E) Cumple con pruebas de flexión, abrasión, desgarre, dureza Shore, elongación, etc.
- F) Las botas son resistentes y suministran una adecuada protección contra el agua, lodo, detergentes y ozono, se recomiendan para usarse en jardinería, agricultura, industria de la construcción, etc.
- G) Horma desarrollada por ortopedistas especializados, empleando medidas antropométricas.

