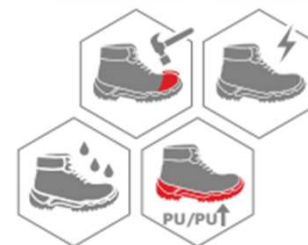


**NOTA:** El modelo que se presenta a continuación cuenta con las siguientes certificaciones: **COVENIN 39:2023, PDVSA EM3601-01, UNE-EN ISO20345:2011, UNE-EN ISO20344:2011, ASTM F2413-18, ASTM F2412.**

## Modelo Rocky

Balance entre confort, precio y calidad. Con solo 1.150 gramos de peso, ROCKY se abre paso resistiendo las tareas más complicadas. Está diseñado para brindar protección, independientemente de la actividad. Posee un reflectivo 500 RA en talón que te permite usarlo a cualquier hora del día.



<b>Capellada</b>	Capellada de cuero vacuno hidrofugado y con 2mm de espesor con acabado (puede ser graso, liso o grabado).
<b>Forro</b>	Forro interno en talón y pala de 3mm hecho de material textil entramado.
<b>Puntera (Acero)</b>	Puntera de acero al carbono sometida a tratamiento térmico para mayor resistencia al impacto, compresión y corrosión. Recubierta de resina epóxica y fosfato para protección dieléctrica.  Capaz de soportar fuerzas de hasta 200J y cargas de compresión equivalentes a 15KN.
<b>Contrafuerte</b>	Salpa de cuero regenerado de 1.5mm de espesor con refilada en su contorno.
<b>Plantilla</b>	Plantilla de poliuretano anatómica anti impacto y transpirante, con material textil anti hongo, adaptada al confort.
<b>Trenzas</b>	Cordones de algodón con cubierta de nylon y punta plástica.
<b>Piso (Dieléctrico)</b>	Piso de poliuretano bidensidad. Compacto, resistente a la abrasión, el desgaste y agentes químicos corrosivos. Expanso, cuya función es adaptarse de forma ergonómica para mayor comodidad.  Por normativa, resiste la prueba de aislamiento con Corriente Continua DC de 30kV y prueba de aislamiento con Corriente Alterna AC de 14kV.
<b>Strobel</b>	Se incluye según el requerimiento del cliente.  Puede fabricarse de material textil (tejido o no tejido) o material textil tejido anti punzante y anti estático.
<b>Lengüeta y Cuello</b>	Tipo fuele. Elaborado en sintético con forro acolchado de 6mm de espesor para mayor protección del empeine