

- Bota 6" para mayor seguridad al caminar
- Capellada en Microfibra con alta resistencia a la humedad y a salpicaduras de químicos
- Suela de Poliuretano resistente a hidrocarburos.
- Ultraliviana para soportar largas jornadas de trabajo.
- Suela dieléctrica resistente a 18.000 voltios de acuerdo a ASTM F 2413.
- Puntera de seguridad ultra liviana en composite.
- Construcción strobel para una mejor ergonomía.
- Plantilla anti punzón en material tejido.
- Sobreplantilla en EVA para un producto más liviano.
- Ojaletes plásticos dieléctricos ultralivianos.
- Disponible en tallas desde la 36 a la 48
- NORMAS APLICABLES: ISO 20345:2011 ASTM F 2413:2015

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

PRUEBA	ITEM	RESULTADO	NORMA
IMPACTO	PUNTERA	101,7 JOULES	ASTM F 2413:2015
COMPRESIÓN	PUNTERA	11.121 N	ASTM F 2413:2015
RESISTENCIA DIELÉCTRICA	ZAPATO	18.000 VOLTIOS	ASTM F 2413:2015
PLANTILLA ANTIPERFORACION	PLANTILLA	1.200 N	ASTM F 2413:2015
DUREZA	SUELA	60 ± 5 SHORE A	NTC 467
ABRASIÓN	SUELA	150 mm³	ISO 20345:2012
FLEXIÓN	SUELA	30.000 CICLOS	ISO 20345:2012
RESISTENCIA HIDROCARBUROS	SUELA	-10 SHORE A (CAMBIO DUREZA) 0,5% (CAMBIO DE VOLUMEN)	ISO 20345:2012