



MODELO: **470PLUS-SP**

DESCRIPCIÓN	Bota de seguridad con plantilla antiperforación y puntera de protección
CERTIFICACIÓN	Tipo II + Tipo III + Tipo VI NOM-113-STPS-2009
TIPO DE PROTECCIÓN	PP + D + RP
PLANTILLA	Poliuretano
SUELA	Poliuretano y doble densidad
HORMA	Lica 6040 EEE
FABRICACIÓN	Suela pegada
CASCO	Poliamida, modelo Lica
DIELÉCTRICO	Resiste hasta 14,000 voltios
COLOR	Negro con detalles en gris
TALLA	23-30 solo números enteros
CORTE	Corte sintético coaxipiel color negro
FORRO	Textil, sport negro transpirable
PESO	1.320 (Por pieza)
PLANTA	Strobel anticlavo

 PUNTERA DE PROTECCIÓN	 CALZADO DIELÉCTRICO	 SUELA ANTI-PERFORACION	 SUELA ANTIDERRAPANTE	 RESISTE ÁCIDOS Y AGENTES CORROSIVOS	
--	--	---	---	--	---

RESISTENCIA DEL CALZADO	
RESISTENCIA A GASOLINA Y ACEITES	APLICA
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	APLICA
RESISTENCIA AL DESGARRE	NO APLICA
RESISTENCIA ELÉCTRICA	APLICA
RESISTENCIA AL IMPACTO	APLICA
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN	APLICA



USO RECOMENDADO

En trabajos en los que se esté expuesto a impactos en la zona de los dedos del pie, ideal para uso prolongado por su gran comodidad.