

CERTIFICACIONES



EN ISO 20345:2022+A1:2024 SB SR FO
Equipo de protección individual. Calzado de seguridad. Modificación 1.



ASTM F2413-18 M I/C EH
Estándares mínimos y los procedimientos de prueba para el calzado de seguridad.

WL⁶

WORK LAND

ZAPATO WL6



PP-WL6CM

Calzado de Seguridad WORKLAND

Ideal para labores con riesgo eléctrico gracias a su aislación ante descargas eléctricas

Aplicable a:



CONSTRUCCIÓN



LOGÍSTICA



MECÁNICA



INDUSTRIA GENERAL

DIMENSIONES

Altura de la caña:
147.26 mm

Peso:



1544GR

(Par) talla 9



RESISTENCIA AL
PELIGRO ELÉCTRICO



Suela resistente a hidrocarburos propiciando protección ante estas sustancias químicas.



Entre suela elaborada de PU (material esponjado), para mayor comodidad que lo hace más liviano.



Puntera de composite

La hace más resistente y liviana que las punteras convencionales de acero, demostrando una Resistencia al impacto de 101.7 J(Julios) y una resistencia a la compresión de 11Kn conforme al estándar ASTM F2413-18.



Collarín Acolchado

Brinda confort y protege la zona superior del tobillo.



Capellada

Capellada fabricada en cuero vacuno.



7 ojales plásticos por lado con cordón de poliéster de alta resistencia que brindan sujeción uniforme, ajuste anatómico y mayor estabilidad



Plantilla

Posee una plantilla interna fabricada en poliuretano suave, la cual ofrece comodidad y suavidad al pie del usuario.



Puntera de composite

W^L6
WORK LAND



El zapato cuenta con resistencia al peligro eléctrico(EH) soportando 18 000 voltios a 60Hz durante 1 minuto si flujo o fugas de corrientes superiores a 1 miliamperio (mA) cumpliendo con la norma ASTM F2413-18.



GARANTÍA

3 meses para construcción o ambientes agresivos
6 meses para el resto de condiciones de trabajo