

CALZADO DE SEGURIDAD, MUY CÓMODO Y LIVIANO, FABRICADO BAJO EL SISTEMA DE INYECCIÓN DIRECTA SOBRE EL CORTE, CON PLANTILLA ANTIPERFORANTE Y PUNTERA DE ACERO, SUELA DE PU-BIDENSIDAD, ANTIDESLIZANTE Y RESISTENTE A HIDROCARBUROS

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Fabricación	Inyección directa al corte	1
Aparado	Cuero Crupón	
Color	Negro	
Forro	Mesh Respirable	
Costuras	Triple costura con hilo Nylon	
Plantilla Interior	Intercambiable	
Entreplantilla	Acero para evitar perforaciones	PO Bi
Puntera	Acero - Resistencia 200 Joules	13300
Plantilla de armar	Material no tejido	
Planta	Poliuretano (PU) Bi-densidad resistente a hidrocarburos, grasas y aceites	(AL
Talón	Con Absorción de Energía	
Cordones	Circulares de alta resistencia	
Fuelle	Integrado al aparado	
Tallas	35 - 45	Sto



Cuero Crupón engrasado para mayor confort y resistencia.



PU Bi-Densidad para formar una planta con mucha versatilidad



Plantilla de Acero inoxidable, resiste 1100 N de presión



Puntera de acero ancha para mayor confort, resiste 200 Joules

## **MANTENIMIENTO**

Es recomendable lavar el calzado luego de cada de cada jornada de trabajo con un trapo humedo. Retirar la plantilla interior para eliminar la humedad, usar betun neutral y no exponer a fuentes de calor directo.

## **GARANTÍA**

Garantía de 06 meses por fallas de fabricación

## WWW.WARDIA.COM.PE