

# 140 PU + Metatarsal

CALZADO INDUSTRIAL

**PUNTERA ACRÍLICA  
ANTIPUNZANTE**



## **AISLANTE ELÉCTRICO DE HASTA 24 KV**

Fabricado sin elementos metálicos. Posee una puntera acrílica y combina poliuretano y caucho dieléctrico en su suela. Su nivel de protección es mayor a los requeridos por la Norma Técnica Peruana (NTP).

## **PROTECCIÓN EN LA ZONA DEL TOBILLO**

Calzado cerrado sin pasadores que posee laterales elásticos acolchados los cuales ofrecen seguridad y comodidad en la zona del tobillo.

## **MODELO ECONÓMICO IDEAL PARA PERSONAL DE CAMPO**

Diseño moderno en cuero de seguridad color negro. Este tipo de cuero es de muy fácil mantenimiento.

## **RESISTENCIA A OBJETOS PUNZOCORTANTES**

La falsa de armado esta compuesta por un material antipunzante no metálico muy flexible y resistente, la cual evita cualquier incrustación de objetos punzocortantes en la planta del pie.

### **CARACTERÍSTICAS**



Dieléctrico



Puntera  
acrílica



Protección  
metatarsal



Suela resistente  
a aceites e  
hidrocarburos



Falsa  
antipunzante



Suela  
antideslizante



Shock  
absorbente



# 140 PU + Metatarsal

CALZADO INDUSTRIAL

## PUNTERA ACRÍLICA ANTIPUNZANTE

### Especificaciones técnicas

Cuero	Seguridad 1.9 mm ± 0.1 mm
Color de cuero	Negro
Forro	Tridimensional antimicótico
Puntera	Acrílica importada
Protección metatarsal	Policarbonato
Plantilla	Wellco Hexagon (Plantillas anatómicas con estructura tridimensional)
Falsa	Antipunzante no metálico
Entresuela	Poliuretano expando ligero
Suela	Caucho dieléctrico XTR
Color de suela	Negro
Construcción	Inyección directa al corte
Huella	WPro

### Comparativo de tallas

Talla Americana	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Talla Nacional	35		36	37	38		39	40	41		42
Talla Americana	9.5	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5	14	
Talla Nacional	43	44	45	46		47		48		49	

### GARANTÍA DEL PRODUCTO

El producto entra en garantía si tiene algún defecto del material y/o de fabricación dentro de los seis (06) meses luego de la compra. Wellco Peruana S. A. se compromete a reparar el defecto o, de ser necesario, a reemplazar el par defectuoso por un nuevo par. Se excluye de reparación o sustitución por los siguientes motivos: A. Desgaste por uso; B. Daños debidos a un uso extensivo; C. Daños causados por cortes, abrasiones y/o abuso; D. Daños causados por falta o mal mantenimiento del producto; E. Daños causados por condiciones incorrectas de almacenamiento; F. Periodo de garantía vencido; G. Otro motivo puntual que Wellco Peruana S. A. considere excluyente. Para hacer efectivo el reemplazo del par defectuoso, es obligatorio presentar lo siguiente: 1. Modelo y talla de producto; 2. Orden de compra (O/C) o comprobante de pago (boleto o factura); 3. Fecha de recepción o compra; 4. Imagen y descripción del defecto. Wellco Peruana S. A. se reserva el derecho de evaluar el calzado en un tiempo aproximado de 15 días hábiles, con dicho diagnóstico se procederá a validar o rechazar el reclamo.

### Rubro y/o sector recomendado:

Empresas Eléctricas, Empresas de Metalmecánica, Mineras, Petroleras, Empresas de Comunicación, Pesqueras, Industrias Alimentarias, Empresas de Mantenimiento, Servicios de Limpieza e Industrias en general.

### Estándares de materiales

Cuero	Resistencia a la flexión	> 150,000 ciclos
	Resistencia al desgarro	> 180 N
	Resistencia a la tracción	> 20 N/mm <sup>2</sup>
Puntera	Resistencia al impacto	> 200 J
	Resistencia a la compresión	> 15 kN
Falsa	Resistencia a la perforación	> 1100 N
Planta	Resistencia a la abrasión	< 120 mm <sup>3</sup>
	Resistencia dieléctrica	≥ 24 kV

Niveles de protección mayores a los requeridos por la Norma Técnica Peruana NTP-ISO 20345:2017 / ASTM F2413-11

### MANTENIMIENTO DEL CALZADO - Cuero seguridad

Para mantener limpio el cuero de seguridad se recomienda lo siguiente: 1. Cepillar todo el calzado, sin pasadores, con un cepillo de cerdas suaves para eliminar toda suciedad superficial. 2. Humedecer ligeramente con agua un paño de microfibra (material que no deja pelusas) y frotar toda la superficie realizando círculos. 3. Dejar secar a la sombra y con ventilación natural. 4. Para mantener el brillo natural del cuero, aplicar betún en mínimas cantidades. Evitar exponer el calzado directamente a fuentes de calor.

### ALMACENAMIENTO DEL CALZADO

Es recomendable, para el almacenamiento, mantener una temperatura promedio de entre 10 y 25 °C (50 y 77 °F). Se sugiere el uso permanente del gel de sílice para mantener una humedad relativa de entre 30 y 60 %.

