

# 341 PU

CALZADO INDUSTRIAL

## PUNTERA ACRÍLICA DIELÉCTRICO



### AISLANTE ELÉCTRICO MAYOR A 18 KV

Fabricado sin elementos metálicos. Posee una puntera acrílica y suela de poliuretano ideal contra choques eléctricos. Su nivel de protección es mayor a los requeridos por la Norma Técnica Peruana (NTP).

### IDEAL PARA PERSONAL DE CAMPO

Planta liviana con diseño moderno en cuero de seguridad de muy fácil mantenimiento y alta duración.

### PREVIENE DE POSIBLES CAÍDAS

La suela poliuretano evita las caídas por resbalones; además, el material resiste ante cualquier contacto con aceites e hidrocarburos.

### PLANTILLA WELLCO HEXAGON

Permite el flujo constante de aire al caminar gracias a su estructura tridimensional. Además, minimiza el impacto en el talón y mantiene su forma anatómica a pesar del uso constante.

### CARACTERÍSTICAS



Dieléctrico



Puntera acrílica



Forro antimicótico



Suela resistente a aceites e hidrocarburos



Suela antideslizante



Shock absorbente



Súper liviano



# 341 PU

CALZADO INDUSTRIAL

## PUNTERA ACRÍLICA DIELÉCTRICO

### Especificaciones técnicas

Cuero	Seguridad 1.9 mm ± 0.1 mm
Color de cuero	Negro
Forro	Tridimensional antimicótico
Puntera	Acrílica importada
Ojalillos	Picados
Plantilla	Wellco Supportive (Plantillas anatómicas de poliuretano)
Falsa	Strobel
Suela	Poliuretano expando ligero
Color de suela	Negro
Construcción	Inyección directa al corte
Huella	WPro
Altura (inc. planta)	12,0 cm (talla 42)

### 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:

Industrias Alimentarias, Industrias Farmacéuticas, Empresas Eléctricas, Empresas de Transporte, Empresas de Metalmecánica, Empresas de Comunicación 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
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 box

Para mantener limpio el cuero box 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 %.