

# 143 PU Full

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).

### EXTRA PROTECCIÓN EN LA PUNTA

La sobrepuntera de poliuretano recubre la puntera acrílica ofreciendo mayor duración del botín.

### MODELO ECONÓMICO IDEAL PARA PERSONAL DE CAMPO

Diseño moderno en cuero floter 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, el cual evita cualquier incrustación de objetos punzocortantes en la planta del pie.

#### CARACTERÍSTICAS



Dieléctrico



Puntera  
acrílica



Forro  
antimicótico



Suela resistente  
a aceites e  
hidrocarburos



Falsa  
antipunzante



Suela  
antideslizante



Shock  
absorbente



# 143 PU Full

CALZADO INDUSTRIAL

## PUNTERA ACRÍLICA DIELÉCTRICO

### Especificaciones técnicas

Cuero	Floter 1.9 mm ± 0.1 mm
Color de cuero	Negro
Forro	Tridimensional antimicótico transpirable
Puntera	Acrílica importada
Sobrepuntera	Poliuretano
Ojalillos	Picados
Plantilla	Wellco Hexagon (Plantillas anatómicas con estructura tridimensional)
Falsa	Antipunzante no metálica
Suela	Poliuretano antideslizante
Color de suela	Negro
Construcción	Inyección directa al corte
Huella	WPro
Altura (inc. planta)	14,0 cm (talla 40)

### 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 tres (03) 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	> 18 kV

Niveles de protección mayores a los requeridos por la Norma Técnica Peruana NTP-ISO 20345:2017 / ASTM 2413-11

### MANTENIMIENTO DEL CALZADO - Cuero floter

Para mantener limpio el cuero floter 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 %.

