

135 PU

CALZADO INDUSTRIAL

PUNTERA ACRÍLICA DIELÉCTRICO

AC135F60D21CJGNA3



ASLANTE 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).

MODELO IDEAL PARA PERSONAL DE STAFF

De diseño elegante y moderno que combina dos colores de cuero: marrón y negro. El cuero posee un tratamiento hidrofugado que permite una mayor resistencia al agua.

RESISTENCIA A OBJETOS PUNZOCORTANTES

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

PLANTILLA WELLCO SUPPORTIVE

Minimiza el impacto del talón al caminar, mantiene su forma anatómica a pesar del constante uso y protege al pie gracias a sus propiedades antibacteriales.

CARACTERÍSTICAS



Dieléctrico



Puntera acrílica



Resistente al agua



Resistente al aceite



Forro antimicótico



Suela resistente a aceites e hidrocarburos



Falsa antipunzante



Suela antideslizante



Shock absorbente

FAGY

SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES



135 PU

CALZADO INDUSTRIAL

PUNTERA ACRÍLICA DIELÉCTRICO

AC135F60D21CJGNA3

Especificaciones técnicas

Cuero	Hidrofugado 2.1 mm ± 0.1 mm
Color de cuero	Marrón y negro
Forro	Tridimensional antimicótico
Puntera	Acrílica importada
Ojalillos	Plásticos
Plantilla	Wellco Supportive (Plantillas anatómicas de poliuretano)
Falsa	Antipunzante no metálica
Entresuela	Poliuretano expanso ligero
Suela	Caucho dieléctrico
Color de suela	Negro
Construcción	Inyección directa al corte
Huella	WPro
Altura (inc. planta)	14,5 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 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 (boleta 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 ²
Puntera	Resistencia al impacto	> 200 J
	Resistencia a la compresión	> 15 N
Falsa	Resistencia a la perforación	> 1100 N
Planta	Resistencia a la abrasión	< 120 mm ³
	Resistencia dieléctrica	≥ 24 kV

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

MANTENIMIENTO DEL CALZADO - Cuero hidrofugado

Para mantener limpio el cuero hidrofugado se recomienda lo siguiente: 1. Cepillar todo el calzado, sin pasadores, con un cepillo de cerdas suaves a contrapelo para eliminar toda la suciedad superficial. 2. Humedecer ligeramente con agua un paño de microfibra (material que no deja pelusas) y frotar toda la superficie realizando círculos. Es preferible probar, primero, en una zona poco visible del calzado y, luego, realizarlo en la totalidad del mismo. 3. Dejar secar a la sombra y con ventilación natural. 4. Una vez esté seco, cepillar de nuevo. 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 %.

