

532 DMS

BOTÍN PARA SEGURIDAD

PUNTERA DE ACERO

ANTIDESLIZANTE

AA532I71J99BAAAA3



MAYOR PROTECCIÓN EN LA PUNTA

El acero es un material muy resistente a los impactos o perforaciones, por lo que ofrece una protección fiable.

IDEAL PARA PERSONAL DE CAMPO

Diseño moderno en cuero seguridad color moro y suela negra. Este tipo de cuero es de muy fácil mantenimiento y alta duración.

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.

PREPARADO PARA USO EN PERIODOS PROLONGADOS

Fabricado bajo el sistema de vulcanizado directo al corte, el cual garantiza una resistente adhesión entre la planta y el cuero (el corte) haciendo que la bota pueda soportar largos periodos en uso.

CARACTERÍSTICAS



Puntera de acero



Suela antideslizante



Shock absorbente



532 DMS

BOTÍN PARA SEGURIDAD

PUNTERA DE ACERO ANTIPUNZANTE

AA532I71J99BAAAA3

Especificaciones técnicas

Cuero	Seguridad 1.9 mm ± 0.1 mm
Color de cuero	Moro
Forro	Lona termoadhesiva
Puntera	Acero importada
Plantilla	Wellco Hexagon (Plantillas anatómicas con estructura tridimensional)
Falsa	Bontex 3.5 mm
Suela	Caucho antideslizante
Color de suela	Negro
Construcción	Vulcanizado directo al corte
Huella	Jungla
Altura (inc. planta)	23 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 (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 de Seguridad, Empresas de Vigilancia, Transporte motorizado, Instituciones, Construcción, Mineras, Empresas Concreteras y Chancadoras de piedra.

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 kN
Planta	Resistencia a la abrasión	< 120 mm ³

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

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 %.