

CALZADO INDUSTRIAL

PUNTA DE ACERO ANTIPUNZANTE

AC272Q99D21EJPHA3



EXTRA PROTECCIÓN EN LA PUNTA

La sobrepuntera de poliuretano recubre la puntera de acero ofreciendo mayor seguridad y protección en la punta del pie.

MODELO ECONÓMICO IDEAL PARA PERSONAL DE CAMPO

Diseño moderno en cuero floter arenado 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, ésta evita cualquier daño en la planta del pie.

SEGURIDAD Y FIRMEZA AL ANDAR

La lengüeta "tipo murciélago" se encuentra unida a la parte superior de la bota, lo cual evita que el calzado se desprenda fácilmente del pie.

CARACTERÍSTICAS



Puntera de acero



Forro antimicótico



Suela resistente a aceites e hidrocarburos



Falsa antipunzante



Suela antideslizante



Shock absorvente









CALZADO INDUSTRIAL

PUNTA DE ACERO ANTIPUNZANTE

AC272Q99D21EJPHA3

Especificaciones técnicas

Cuero Floter 1.9 mm \pm 0.2 mm

Color de cuero Negro

Forro Tridimensional antimicótico

Puntera Acero importada

Sobrepuntera Poliuretano antideslizante

Ganchos Metálicos

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) 16,5 cm (talla 40)

Comparativo de tallas

Talla Americana	4	4.5	5	5.5	6	6.5	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	1:	2.5	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 (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:

Construcción, Transporte, Empresas de Metalmecánica, Mineras, Petroleras, Empresas de Comunicación, Pesqueras, Empresas de Servicios de Limpieza, Industria Alimentarias e Industrias en general.

Estándares de materiales

Cuero	Resistencia a la flexión Resistencia al desgarro Resistencia a la tracción	> 150,000 ciclos > 180 N > 20 N/mm ²
Puntera	Resistencia al impacto Resistencia a la compresión	> 200 J > 15 kN
Falsa	Resistencia a la perforación	> 1100 N
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 floter

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 %.

