

272 PU

CALZADO INDUSTRIAL

PUNTA DE ACERO ANTIDESLIZANTE

AC272Q99D99BDFHA3



Modelo con sobrepuntera:
272 PU Full
(AC272Q99D99EJFHA3)

MAYOR PROTECCIÓN EN LA PUNTA

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

MODELO ECONÓMICO IDEAL PARA PERSONAL DE CAMPO

Diseño moderno en cuero floter arenado color negro. Este tipo de cuero es de muy fácil mantenimiento.

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.

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



Puntera de acero



Forro antimicótico



Suela resistente a aceites e hidrocarburos



Suela antideslizante



Shock absorbente

FAGY
SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES



272 PU

CALZADO INDUSTRIAL

PUNTA DE ACERO ANTIDESLIZANTE

AC272Q99D99BDFHA3

Especificaciones técnicas

Cuero	Floter 1.9 mm ± 0.2 mm
Color de cuero	Negro
Forro	Tridimensional antimicótico
Puntera	Acero importada
Ganchos	Metálicos
Plantilla	Wellco Hexagon (Plantillas anatómicas con estructura tridimensional)
Falsa	Strobel
Suela	Poliuretano antideslizante
Color de suela	Negro
Construcción	Inyección directa al corte
Huella	WPro
Altura (inc. planta)	16,3 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:

Construcción, Transporte, Empresas de Metalmecánica, Mineras, Petroleras, Empresas de Comunicación, Pesqueras, Servicios de Limpieza, Industrias Alimentarias 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
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 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 %.