

120 PU

CALZADO INDUSTRIAL

**PUNTERA ACRÍLICA
DIELÉCTRICO**



AISLANTE 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).

IDEAL PARA PERSONAL DE CAMPO

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

PROTECCIÓN EN LA ZONA DEL TOBILLO

El calzado posee laterales altos (bullón) de cuero acolchado, los cuales ofrecen seguridad y comodidad en la zona del tobillo.

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



Dieléctrico



Puntera acrílica



Forro antimicótico



Suela resistente a aceites e hidrocarburos



Falsa antipunzante



Suela antideslizante



Shock absorbente



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com

120 PU

CALZADO INDUSTRIAL

PUNTERA ACRÍLICA DIELÉCTRICO

Especificaciones técnicas

Cuero	Seguridad 1.9 mm ± 0.1 mm
Color de cuero	Negro
Forro	Tridimensional antimicótico
Puntera	Acrílica importada
Ojalillos	Picados
Plantilla	Wellco Hexagon (Plantillas anatómicas con estructura tridimensional)
Falsa	Antipunzante no metálica
Entresuela	Poliuretano expando ligero
Color de entresuela	Negro
Suela	Caucho dieléctrico
Color de suela	Crepé
Construcción	Inyección directa al corte
Huella	WPro
Altura (inc. planta)	16,5 cm (talla 40)
Tallas	33 - 46

Comparativo de tallas sugerido

Talla Americana	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8
Punto Francés	34		35	36	37	38		39	40	41
Talla Americana	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	13	14
Punto Francés		42	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 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 flexiones
	Resistencia al desgarro	> 180 Newtons
	Resistencia a la tracción	> 20 N/mm ²
Puntera	Resistencia al impacto	> 200 J
	Resistencia a la compresión	> 15 kN
Falsa	Resistencia a la perforación	> 1100 Newtons
Planta	Resistencia a la abrasión	< 120 mm ³
	Resistencia dieléctrica	≥ 25 kV

Niveles de protección mayores a los requeridos por la Norma Técnica Peruana NTP-ISO 20345:2017 / ASTM F2413-11

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 %.



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com