

# 540 PU Full

CALZADO INDUSTRIAL

## SOBREPUNTERA ANTIPUNZANTE



### AISLANTE ELÉCTRICO DE HASTA 18 KV

Fabricado sin elementos metálicos. Posee una puntera acrílica, planta y sobrepuntera de poliuretano monodensidad. Su nivel de protección es mayor a los requeridos por la Norma Técnica Peruana (NTP).

### EXTRA PROTECCIÓN EN LA PUNTA

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

### IDEAL PARA LUGARES CON BAJAS TEMPERATURAS

Posee una capa interna con propiedades térmicas "Thinsulate® 3M", ideal para climas de frío extremo. De diseño moderno en cuero hidrofugado floter color marrón, de muy fácil mantenimiento y alta duración.

### RESISTENCIA A OBJETOS PUNZOCORTANTES

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

### CARACTERÍSTICAS



Dieléctrico



Puntera acrílica



Resistente al agua



Forro antimicótico



Aislante térmico



Suela resistente a aceites e hidrocarburos



Falsa antipunzante



Suela antideslizante



Shock absorbente



**WP**  
Wellco Peruana

« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

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

# 540 PU Full

CALZADO INDUSTRIAL

## SOBREPUNTERA ANTIPUNZANTE

AC540F60I21FJGNA3

### Especificaciones técnicas

Cuero	Hidrofugado floter 2.1 mm ± 0.1 mm
Color de cuero	Marrón
Forro	Tridimensional antimicótico
Aislante térmico	Thinsulate® 3M
Puntera	Acrílica importada
Sobrepuntera	Poliuretano antideslizante
Ojalillos	Picado
Plantilla	Wellco Supportive (Plantillas anatómicas de poliuretano)
Falsa	Antipunzante no metálica
Entresuela	Poliuretano expanso ligero
Suela	Poliuretano
Color de suela	Negro
Construcción	Inyección directa al corte
Huella	Wpro
Altura (inc. planta)	22,2 cm (talla 40)

### 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 (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 flexiones
	Resistencia al desgarro	> 180 Newtons
	Resistencia a la tracción	> 20 N/mm <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
	Resistencia dieléctrica	> 18 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 %.



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

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