

# 310 TPU

ZAPATILLA TEJIDA

**PUNTERA ACRÍLICA  
ANTIPUNZANTE**



## AISLANTE ELÉCTRICO MAYOR A 18 KV

Fabricado sin elementos metálicos. Posee una puntera composite y suela de poliuretano termoplástico expandido (TPU), ideal contra choques eléctricos. Su nivel de protección es mayor a los requeridos por la Norma Técnica Peruana (NTP).

Este material de TPU, es de gran resistencia y tiene la capacidad para amoldarse en cualquier área.

## IDEAL PARA PERSONAL DE CAMPO Y STAFF

Diseño moderno en capellada tejida con hilo fusión. Este tipo de tejido es 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, la cual evita cualquier incrustación de objetos punzocortantes en la planta 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



Dieléctrico



Puntera acrílica



Suela resistente a aceites e hidrocarburos



Falsa antipunzante



Suela antideslizante



Shock absorbente



**FAGY**  
SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES

-----« Producto Distribuido por Fagy Peru® »-----

[www.fagy.com.pe](http://www.fagy.com.pe) - [www.ventadeepps.com](http://www.ventadeepps.com)

# 310 TPU

ZAPATILLA TEJIDA

## PUNTERA ACRÍLICA ANTIPUNZANTE

### Especificaciones técnicas

Textil	Capellada tejida con hilo fusión
Forro	Malla 3D Mesh Negro - 4.0 mm
Contrafuerte	Termoplástico - 1.8 mm
Falsa	Antipunzante no metálica
Ojalillo 1	Ojalillo Redondo Negro Plástico con Arandela
Ojalillo 2	Ojalillo Redondo Amarillo Plástico con Arandela
Puntera	Acrílica - Resistencia de 200 J
Plantilla	Plantilla Hexagon
Protector	Gel Silica
Remalle	Hilo Nylon Poliamida Gris

### Comparativo de tallas

Talla Americana	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10
Talla Nacional	38	39	40	41		42	43	44	

### 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	> 160 Newtons
Puntera	Resistencia al impacto	> 200 J
	Resistencia a la compresión	> 15 kN
Falsa	Resistencia a la perforación	> 1500 Newtons
Planta	Resistencia a la abrasión	< 140 mm <sup>3</sup>
	Resistencia dieléctrica	> 18 kV
	Resistencia a la flexión	> 30 000 flexiones
	Dureza Shore A	60 ± 5
	Resistencia de la unión corte/piso	≥ 6 N/mm (a menos que se produzca un desgarro en cuyo caso no debe ser inferior a 5 N/mm)

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

### MANTENIMIENTO DEL CALZADO - Capellada tejida

Para mantener limpia la capellada tejida 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. 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 %.

