

120 PU MORO

CALZADO INDUSTRIAL

**PUNTERA ACRÍLICA
ANTIPUNZANTE**



ASLANTE ELÉCTRICO MAYOR A 18 KV

Fabricado sin elementos metálicos. Posee una puntera acrílica y suela de poliuretano ideal contra choques eléctricos. 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 moro. Este tipo de cuero 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.

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.

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 MORO

CALZADO INDUSTRIAL

PUNTERA ACRÍLICA ANTIPUNZANTE

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 metálico
Suela	Poliuretano expando ligero
Color de suela	Negro
Construcción	Inyección directa al corte
Huella	WP
Altura (inc. planta)	16,5 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				

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 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
Falsa	Resistencia a la perforación	> 1100 N
Planta	Resistencia a la abrasión	< 120 mm ³
	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 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