

135 PU

CALZADO INDUSTRIAL

PUNTERA ACRÍLICA DIELÉCTRICO - LITE



AISLANTE ELÉCTRICO DE HASTA 18 KV

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

MODELO UNISEX IDEAL PARA PERSONAL DE STAFF

De diseño elegante y moderno que combina dos colores de cuero: marrón y negro. El cuero posee un tratamiento hidrofugado que permite una mayor resistencia al agua.

RESISTENCIA A OBJETOS PUNZOCORTANTES

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

PLANTILLA WELLCO SUPPORTIVE

Minimiza el impacto del talón al caminar, mantiene su forma anatómica a pesar del constante uso y protege al pie gracias a sus propiedades antibacteriales.

CARACTERÍSTICAS



Dieléctrico



Puntera
acrílica



Resistente
al agua



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

135 PU

CALZADO INDUSTRIAL

PUNTERA ACRÍLICA DIELÉCTRICO - LITE

Especificaciones técnicas

Cuero	Hidrofugado 2.1 mm ± 0.1 mm
Color de cuero	Marrón y negro
Forro	Tridimensional antimicrobiano
Puntera	Acrílica importada
Ojalillos	Plásticos ovalados
Plantilla	Wellco Supportive (Plantillas anatómicas de poliuretano)
Falsa	Antipunzante no metálica
Suela	Poliuretano antideslizante
Color de suela	Negro
Construcción	Inyección directa al corte
Huella	Lite
Altura (inc. planta)	14,5 cm (talla 40)
Peso	1,23 Kg
Tallas	< 36 al 46 >
Modelo	Unisex

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

Rubro y/o sector recomendado:

Mineras, Petroleras, Empresas de Comunicación, Pesqueras, Empresas Eléctricas, Empresas de Metalmeccánica, 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	> 18 kV

Niveles de protección mayores a los requeridos por la Norma Técnica Peruana NTP ISO 20344:2017, 20345:2017 / ASTM 2412-11, 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