



NOMBRE: POMERIA
ARTÍCULO: 108002
COLOR: BKPR
GENERO: MUJER
TALLAS: 35 - 40



POMERIA

DESCRIPCIÓN

El modelo 108002 Pomeria, es un Botín de trabajo de diseño moderno y femenino, creado para brindar máxima comodidad y protección. Fabricado con cuero y telas suaves, otorgando así un alto grado de confortabilidad. Es de color Negro con detalles en color lila. Posee una planta de goma de alta resistencia, aislante eléctrica y además resistente a los hidrocarburos. Esta planta además está diseñada con un grabado clásico antideslizante, que otorga un excelente grip en pisos irregulares cumpliendo el ensayo antideslizante EN ISO 20345 y ASTM 2913-19

Modelo es Dieléctrico ASTM 2413 para mayor protección al usuario contra riesgos de choques eléctricos.

Uso: Servicios, Bodegas, Aseo, Transporte, entre otros..

CONSTRUCCIÓN	Cementado.
Capellada	Cuero suave combinado con tela de alta resistencia al roce. Adornos laterales de refuerzo y enfriamiento del pié.
Suplente	Acolchado con espuma, y forrado internamente en suave tela.
Forno interior punta	Tela suave.
Cuello	Acolchado con espuma, y forrado internamente en suave tela mesh.
Plantilla interior	Memory Foam by Skechers.
Pasacordones	Pasador superior metálico tipo gancho.
Entresuela	Shock Absorber de Phylon para una máxima absorción de impactos y liviandad.
Calce	Diseño de horma amplia y comfortable, ideal para largas jornadas de trabajo.
SEGURIDAD	
Puntera de Seguridad	Acero. Cumple con ASTM F2412/2413 - 2018, categorías I/75 y C/75, y con EN ISO 20345.
Protección de Talón	Mejora confortabilidad y estabilidad.
Aislación Eléctrica	Dieléctrico según ASTM 2413-2018. (testeado según ASTM 2412-11: resiste 18.000 volts durante 60 segundos con corriente de fuga menor a 1,0 mA.) Cumple y excede ensayo de Norma Chilena.
Planta	Caucho vulcanizado de alta resistencia. Diseño de planta con grabados robustos que permiten una buena adherencia en todo tipo de superficies. a)Cumple requisito antideslizamiento ASTM 2913-19, y EN ISO 20345 en categoría SRA b)Cumple con requisito Aislación Eléctrica ASTM 2412-18 c) Cumple con requisito de Resistencia a los Hidrocarburos según EN ISO 20345.
Sobrepunta exterior	Sobrepunta en zona de puntera, máxima durabilidad y vida útil del calzado.

Mantenimiento: Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio y seco. En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente. No colocar por ningún motivo a calor de estufa.

Garantía SKECHERS garantiza la calidad y durabilidad de sus productos ante eventuales fallas de fabricación.

