

**SKECHERS**  
**WORK**  
**FOOTWEAR**

NOMBRE: D LITE SR - AMASA  
COLOR: NEGRO  
GENERO: MUJER  
TALLAS: 35-40

**33460**  
**AMASA**



## DESCRIPCIÓN

Es un calzado de seguridad tipo botín Waterproof para mujer con puntera de aleación de Aluminio. Tiene un diseño moderno, creado para brindar comodidad y protección. Fabricado con cuero suave liso y aceitado y costuras internas selladas, otorgando así una protección extra a la humedad. Además es un calzado de bajo peso, cómodo y muy duradero. Posee una planta de goma de alta resistencia, durabilidad y grabado exclusivo antislip, que otorga un excelente agarre en pisos secos, húmedos y aceitosos.

CONSTRUCCIÓN	Cementado.
Capellada	Cuero liso en diseño Waterproof, de alta resistencia al roce y costuras interiores selladas para máxima protección de entrada de agua.
Cuello	Acolchado con espuma, y forrado internamente en suave tela mesh.
Plantilla Interior	Air - Cooled Memory Foam by Skechers.
Pasacordones	Metálicos tipo pasador, de alta resistencia.
Entresuela	Tipo Shock Absorber para una máxima absorción de impactos y liviandad.
Resistencia al agua	Cumple con la norma SATRA TM 77 - 1992, superando los 15.000 ciclos sin penetración de agua.
SEGURIDAD	Especificaciones
Puntera de Seguridad	Aluminio. Cumple con ASTM F2412/2413 - 2011, categorías I/75 y C/75
Protección de Talón	Sobrepotección en zona de talón, seguridad y confortabilidad extra.
Aislación Eléctrica	Dieléctrico según ASTM 2413-11. [ 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 a los hidrocarburos. Diseño de planta con antislip. Cumple los requisitos de la Norma ASTM F 1677 - 05 Mark II, cumple y excede coeficiente de deslizamiento 0,5 en superficies húmedas y aceitosas.
Sobrepunta exterior	Sobrepunta en zona de puntera y laterales, máxima durabilidad y vida útil del calzado.

**CALZADO CERTIFICADO  
BAJO LAS NORMAS  
INTERNACIONALES Y  
NACIONALES.**