



NOMBRE: WASCANA - BENEN
 ARTÍCULO: 77526 BLK
 COLOR: NEGRO
 GENERO: HOMBRE
 TALLAS: 39-45



WASCANA - BENEN

DESCRIPCIÓN

El modelo WASCANA de SKECHERS WORK es un botín de su línea TACTICAL de seguridad de diseño clásico acordonado, diseñado para proporcionar comodidad y seguridad. Fabricado con cuero industrial de alta durabilidad, en combinación con tela Cordura para optimizar la confortabilidad. Es de color negro, con planta de Caucho Vulcanizado de alta resistencia y durabilidad. Además es impermeable gracias a su membrana respirable HIDROGUARD.

Uso: FFAA, Guardías, Minería, Servicios, Carga, Transportes, etc.

CONSTRUCCIÓN	Cementado.
Capellada	Cuero industrial flexible y de alta resistencia, en combinación con tela Cordura de durabilidad.
Waterproof	Diseño Waterproof, costuras selladas y membrana HydroGuard respirable e impermeable. Cumple con ensayo Satra TM 77-2017.
Suplente	Tela Mesh acolchada con espuma, y forrado internamente en suave tela.
Forro interior punta	Tela de rápida evacuación de sudor y humedad.
Cuello	Suave poliuretano acolchado con espuma, y forrado internamente en tela Mesh
Plantilla interior	Air - Cooled Memory Foam by Skechers
Pasacordones	Redondos metálicos resistentes a la corrosión, combinados con pasadores nylon tipo Hook .
Calce	Diseño de horma amplia y comfortable , ideal para largas jornadas de trabajo.
SEGURIDAD	
Aislación Eléctrica	Dieléctrico según ASTM 2413. (requisitos según ASTM 2413-05: 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 al desgaste. Resistente a los Hidrocarburos según ASTM D 471-16*, y Slip Resistant ASTM F2913-19 (Aceite/Cerámico)
Altura	6 pulgadas altura de tobillo.



Mantenión: 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.