



## Bota dieléctrica FW69

### Descripción

Increíble bota dieléctrica con un gran diseño exterior, cuenta con puntera y plantilla de seguridad de composite resistente a 200 julios, absorción de impacto, resistente a la perforación y es ideal para usos en construcción, minería, transporte, industria en general.



#### Dieléctrica

Están fabricadas con materiales que no conducen la electricidad, lo que ayuda a prevenir descargas eléctricas.



#### Resistencia al deslizamiento SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.

SUPERIOR: CUERO ANTE

FORRO: MALLA

SUELA: PU/PU

PUNTERA: COMPUESTA

ENTRESUELA: CLAVE

OJETE: PLÁSTICO

CORDÓN: NYLON

PLANTILLA: EVA/MESH

STANDARD: SIP SRC

TALLA: 35-48