

D.P.I. CAT.2: EN ISO 20345:2022+A1 2024

TALLA: 36/48 (3½/13)

HORMA: 11

MADE IN: P.R.C

## IMÁGENES

## DESCRIPCIÓN

WILLY ESD S3S SR FO  
BTB0012B0K15



Calzado de seguridad de estilo polaco conforme a la norma EN ISO 20345:2022+A1 2024, fabricado en piel lisa resistente a la penetración de agua, suela de poliuretano bidensidad "STREETtech".

Duradero y apto para todo tipo de uso (interior y al aire libre).

## CARACTERÍSTICAS

**SUPERIOR:**

Piel lisa resistente a la penetración del agua, cuello de nylon suave.

**FORRO:**

tessuto 3D microforato traspirante.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:**

Antiestático en poliuretano de baja densidad con termoformado ergonómico.

**PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** fibra textil ultraligera sin perforación (PS - clavo Ø 3,0 mm).

**PUNTERA:**

hecho de compuesto de fibra de vidrio no magnético, aislante, resistente a 200J.

**SUELA:**

inyectado en poliuretano bidensidad con absorbente energía en el talón. SR + FO.

**PLUS:**

Libre de metales. Segundo par de cordones negros incluidos.

## SUELA

## PLANTILLA EXTRAÍBLE



SUELA de poliuretano de doble densidad, diseñada para favorecer el uso dinámico y el movimiento seguro en todas las situaciones, cumple con SR + FO.



LADO SUPERIOR

FONDO

## DETALLES



LOGOTIPOS  
hecho de micro-inyección.

PLANTILLA EXTRAÍBLE  
Poliuretano antiestático de baja densidad con termoformado ergonómico.

