

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

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:

Tejido 3D microperforado transpirable.

PLANTILLA EXTRAÍBLE:

Poliuretano antiestático 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.

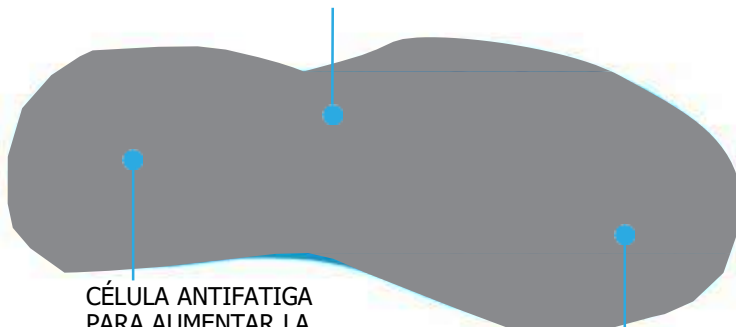
Segundo par de cordones naranjas incluidos.

VIC ESD S3S SR FO
BTB0012B0D15



SUELA

PERFILES GRABADOS
PARA UN MAYOR
AGARRE EN ESCALERAS



CÉLULA ANTIFATIGA
PARA AUMENTAR LA
ABSORCIÓN DE
ENERGÍA

TACOS
AUTOLIMPIANTES

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

DETALLES



LOGOTIPOS
hecho de micro-inyección.

PLANTILLA EXTRAÍBLE



LADO SUPERIOR

FONDO

PLANTILLA EXTRAÍBLE
Poliuretano antiestático de baja densidad con
termoformado ergonómico.

