

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

TALLA: 36/48 (3½/13)

HORMA: 11

MADE IN: P.R.C

IMÁGENES

PAUL ESD S3S SR FO
BTB0012B0K11

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:

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:

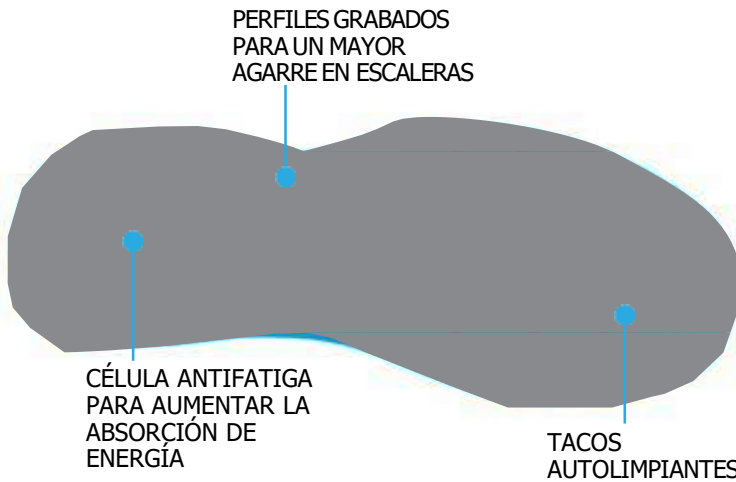
inyectado en poliuretano bidensidad con absorbentemento di energia sul tallone. SR + FO.

PLUS:

Libre de metales.

Segundo par de cordones azules incluidos.

SUELA



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
Antiestático en poliuretano de baja densidad con termoformado ergonómico.

