

D.P.I. CAT.2: EN ISO 20345:2022+A1:2024 TALLA: 36/48 (31/2/13)

HORMA: 11

MADE IN: P.R.C

## IMÁGENES

**SUZUKA** ESD S1PS SR FO HRO  
BTB0002B0K05



## DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad ultraligero con alta amortiguación, conforme a la nueva norma EN ISO 20345:2022+A1:2024. Parte superior en tejido especial reflectante y transpirable con refuerzos de TPU antiabrasión y detalles 3D HF. Entresuela de EVA y suela de goma "FO+HRO".

Flexible, ligero y deportivo para aquellos que buscan seguridad y rendimiento.

## CARACTERÍSTICAS

**SUPERIOR:**

Tejido especial reflectante y transpirable antiabrasión, refuerzos de TPU antiabrasión y detalles 3D HF.

**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:**

de fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a 200J

**SUELA ANTIESTÁTICA ANTIDESLIZANTE:**

Entresuela de EVA supercómoda con alta absorción de energía y suela de goma nitrilo FO+HRO

**PLUS:**

Inserto de microfibra antideslizante en la zona del talón. Libre de metales.

## DETALLES

**LOGOTIPOS y DECORACIONES**

Fabricado por microinyección.

Detalles 3D de alta frecuencia en refuerzos de TPU.



Refuerzo en el talón en material antiabrasión con termoformado 3D HF.

## SUELA



Diseño específico de los bloques centrales en forma de W para garantizar un flujo de fluido óptimo y un mayor agarre.

Refuerzos centrales con ranura en el talón para máxima flexibilidad y sujeción.

Perfiles esculpidos para garantizar el máximo agarre en todas las condiciones de apoyo.

Entresuela de EVA supercómoda con alta absorción de energía y suela de caucho nitrilo SR+FO+HRO

## PLANTILLA EXTRAÍBLE

**PLANTILLA EXTRAÍBLE**

Antiestático en poliuretano de baja densidad con termoformado ergonómico.

