

B-BASIC

Be
work.

Ficha Técnica

TIKOA S1P



Protección sin descanso.

mod. **TIKOA S1P**

Piso

- **Entresuela**, poliuretano expandido color negro.
- **Suela**, poliuretano compacto color negro.

Ambos específicos para calzado de seguridad, cumpliendo con los análisis que indica la normativa de Seguridad de:

- Resistencia a la flexión.
- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia al desgarro.
- Resistencia a los hidrocarburos y aceites (FO).
- Resistencia al deslizamiento (SRC).
- Antiestático (A).
- Absorción de energía en el talón (E).

Corte

- **Pala, talones y trasera**, piel vacuna pigmentada, color negro, especial para seguridad con espesor de 1,6 – 1,8 mm, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, etc...
- **Forro de pala**, TST (tejido sin tejer) de color blanco, con espesor de 1,4 mm, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, a la permeabilidad y el coeficiente de vapor, etc...
- **Forro de talones**, trasera, cuello y lengüeta, tejido rejilla color amarillo con espesor de 1,4 mm especial para seguridad, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, a la permeabilidad y el coeficiente de vapor, etc...
- **Lengüeta**, poliuretano de color negro, formando fuelle, sobre espuma de látex, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, etc...
- **Cierre**, mediante cordones, presentando 4 pares de anillas metálicas, para asegurar la correcta sujeción del pie.
- **Cuello**, poliuretano de color negro, sobre espuma de látex, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, etc...

- **Palmilla**, aglomerada de poliéster, antiestática, cumpliendo con los análisis que indica la normativa de resistencia a la abrasión, absorción y desorción de agua, etc...

- **Plantilla**, polietileno, sobre tejido de color negro, antibacteriana y fungicida, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, absorción y desorción de agua, etc...

Puntera y Plantilla

- **Puntera**
Metálica.
200 J
- **Plantilla Antiperforación**
Metálica.
>1100 N

Tallas 35 a 48

Normativa y riesgos cubiertos

- **UNE EN ISO 20345:2011**
- **S1+P+SRC**
- **S1 = SB+A+E+FO**
- **SB** = requisitos básicos. Puntera resistente frente a impacto no inferior a 200 J y frente a compresión no inferior a 15 KN.
- **A** = calzado antiestático.
- **E** = absorción de energía en el talón no inferior a 20 J.
- **FO** = resistencia a los hidrocarburos.
- **P** = resistencia a la perforación 1100 Newton
- **SRC** = resistencia al deslizamiento sobre baldosa de cerámica con jabón y sobre acero con glicerina.

Certificate FI20/965924

TOMAS BODERO, S.A.

P.I. Los Pedernales,
C/ Piedra de Silex,
09195 Villagonzalo Pedernales,
Burgos,
Spain.

It is certified that the manufacturer's technical file and the PPE product detailed on page 2 have been assessed and found to be in accordance with

Regulation (EU) 2016/425 Module B, EU type-examination

This certificate is valid from 03 June 2020 until 03 June 2025
1. Certified since 03 June 2020

Certificate FI20/965924, continued

Authorised by

SGS FIMKO OY, Notified Body 0598
Takomotie 8, FI-00380, Helsinki, Finland
t +358 9 696 361 f +358 9 692 5474 www.sgs.com

Page 1 of 2

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



TOMAS BODERO, S.A.

Regulation (EU) 2016/425 Module B, EU type-examination

Issue 1

PPE Product

- a) TOMAS BODERO S.A. (logo) ADROA S1P safety low shoe, design A, black embossed cow split leather upper, steel toecap and insert plate, black synthetic PU collar, black cow split barton print leather tongue, black polyester mesh counter and quarter lining, white polyester non-woven vamp lining, black polyester mesh and EVA in-sock, red polyester non-woven insole, PU sole, with black/grey polyester lace and eyelet closure, sewn with yellow polyester thread, which are available in size range: 36-48 EUR;
- b) TOMAS BODERO S.A. (logo) TIKOA S1P safety ankle boot, design B, black embossed cow split leather upper, steel toecap and insert plate, black synthetic PU collar and tongue, black polyester mesh counter and quarter lining, white polyester non-woven vamp lining, black polyester mesh and EVA in-sock, red polyester non-woven insole, PU sole, with black/grey polyester lace and eyelet closure, sewn with yellow polyester thread, which are available in size range: 36-48 EUR.

It is certified that the manufacturer's technical file and the above mentioned PPE have been assessed and found to meet the applicable Essential Health and Safety Requirements in Annex II of Regulation (EU) 2016/425 Personal Protective Equipment.

The following have been applied:

EN ISO 20345:2011 (Personal protective equipment – Safety footwear).

Class 1 footwear, with a performance category of S1 with additional applications: P & SRC

Certification is based on technical file reference:

LF003, Rev 1, 2020/3/16 with supplement

SGS Reference Number UK/CRS 239879.

This certificate remains the property of SGS Fimko Oy Ltd to whom it must be returned to on request.