

**B-SAFE**



Ficha Técnica  
**Vidar S3**



**Protección sin descanso.**



# mod. Vidar S3

## Piso

- **Entresuela**, poliuretano antiestático expandido color negro.

- **Suela**, poliuretano antiestático compacto color verde.

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, áncora, talones y trasera**, piel vacuna hidrofugada, color negro, especial para seguridad con espesor de 1,4 – 1,6 mm, cumpliendo con los análisis que indica la normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, a absorción y penetración de agua, a la permeabilidad y el coeficiente de vapor, 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 “Shoe-tech” color verde 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 alta resistencia 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**, presenta 3 pares de anillas metálicas, para asegurar la correcta sujeción del pie.

- **Cuello**, poliuretano de alta resistencia 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**, termoconformada de 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

- S3+CI+SRC

- S3 = S2+P

- S2 = S1+WRU

- 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.

- **WRU** = resistencia a la absorción y penetración de agua.

- **P** = resistencia a la perforación no inferior a 1100 Newton

- **CI** = aislamiento frente al frío del piso.

- **SRC** = resistencia al deslizamiento sobre baldosa de cerámica con jabón y sobre acero con glicerina.



# EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

**intertek**



APPROVED BODY 0362

The safety footwear detailed herein meets the criteria of an EU Type Examination in accordance with Annex V, including the applicable clauses of the Essential Health and Safety Requirements of the PPE Regulation EU 2016/425 for Category II products.

This has been shown through satisfactory testing to EN ISO 20345: 2011 and examination of the Technical File Documentation.

Following an EU Declaration of Product Conformity you are hereby licensed to mark the product(s) detailed in accordance with Article 17 of the PPE Regulation EU 2016/425

ITS Testing Services (UK) Ltd.  
Centre Court  
Meridian Business Park  
Leicester, LE19 1WD  
United Kingdom  
Phone: +44 (0)116 263 0330  
Fax: +44 (0)116 263 0311



<b>Issued to</b>	: TOMAS BODERO, S.A. P.I. Los Pedernales C/ Piedra de Silex 09195 Villagonzalo Pedernales Burgos, Spain	
<b>Issue Date</b>	: 20 June 2019	
<b>Expiry Date</b>	: 18 May 2023	
<b>Certificate No.</b>	: LECFI00375676 (Extension of Certificate LECFI00371446)	
<b>Product Reference(s)</b>	: TYR S3 VIDAR S3 HODUR S3	
<b>Description</b>	: Construction	: Injection
	: Toecap	: Steel toecap
	: Midsole	: Steel midsole
	: Last	: 9800
	: Sole	: 9800
	: Mould	: 9800
	: Test Report(s)	: See Technical File
	: Size Range	: 35-48
	: Category	: S3 CI SRC

Assessor:

*M. Luth*

Date: 20/06/2019

Certification Manager:

*J. Moore*

Date: 20/06/2019

For and on behalf of ITS Testing Services (UK) Limited