

B-SAFE



Ficha Técnica

# Vidar S3



Proteção sem descanso.

## Sola

- **Entressola** em espuma de poliuretano antiestático de cor preto.

- **Sola**, poliuretano antiestático compacto de cor verde.

Ambos são específicos para o calçado de segurança, em conformidade com a análise que indica as Normas de Segurança de:

- Resistência à flexão.
- Resistência à abrasão.
- Resistência ao corte.
- Resistência aos hidrocarbonetos e óleos (FO).
- Resistência ao deslizamento (SRC).
- Antiestático (A).
- Absorção de energia no calcanhar (E).

## Corte

- **Pala, lançadeira, calcanhar e traseira**, pele de vaca preta, especial para a segurança com uma espessura de 1,4 – 1,6 mm, em conformidade com a análise que indica a norma de resistência ao corte, abrasão, penetração de água, permeabilidade e coeficiente de vapor, etc.

- **Forro de pala**, TST (tecido não tecido) de cor branco, com uma espessura de 1,4 mm, em conformidade com a análise que indica a norma de resistência ao corte, abrasão, permeabilidade e coeficiente de vapor, etc.

- **Forro de calcanhar, traseira, pescoço e lingueta**, tecido "Shoe-tech" cor verde com uma espessura de 1,4 mm especial para a segurança, em conformidade com a análise que indica a norma de resistência ao corte, abrasão, penetração e coeficiente de vapor, etc.

- **Lingueta**, poliuretano de alta resistência de cor preto, formando o fole, em espuma de látex, em conformidade com a análise que indica a norma de resistência ao corte, abrasão, etc.

- **Fecho**, possui 4 pares de anéis metálicos, para garantir a boa fixação do pé.

- **Pescoço**, poliuretano de alta resistência de cor preto, em espuma de látex, em conformidade com a análise que indica a norma de resistência ao corte, abrasão, etc.

- **Palmilha**, aglomerada de poliéster, antiestática, em

conformidade com a análise que indica a norma de resistência ao abrasão, absorção e des-absorção de água, etc.

- **Palmilha**, termoformagem de polietileno, sobre o tecido de cor preto, antibacteriana e fungicida, em conformidade com a análise que indica a norma de resistência ao corte, abrasão, absorção e des-absorção de água, etc.

## Biqueira e palmilha

- **Biqueira**

Metálica.

200 J

- **Palmilha Antiperfuração**.

Metálica.

>1100 N

## Tamanhos 35 a 48

## Normativa e riscos abrangentes

- **UNE EN ISO 20345:2011**

- **S3+CI+SRC**

- **S3** = S2+P

- **S2** = S1+WRU

- **S1** = SB+A+E+FO

- **SB** = requisitos básicos. Biqueira de proteção ao impacto até 200 J e à compressão de 15 KN.

- **A** = calçado antiestático.

- **E** = absorção de energia no tacão de 20 J.

- **FO** = resistência a hidrocarbonetos.

- **WRU** = resistência à absorção e penetração de água.

- **P** = resistência à perfuração não inferior a 1100 Newton

- **CI** = isolamento ao frio do piso.

- **SRC** = resistência ao deslizamento sobre o piso cerâmico com sabão e sobre aço com glicerina.

# Certificado UE

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

intertek



### Issued to

: TOMAS BODERO, S.A.  
P.I. Los Pedernales  
C/ Piedra de Silex  
09195 Villagonzalo Pedernales  
Burgos, Spain

### 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



### Issue Date

: 20 June 2019

### Expiry Date

: 18 May 2023

### Certificate No.

: LECFI00375676 (Extension of Certificate LECFI00371446)

### Product Reference(s)

: TYR S3 VIDAR S3 HODUR S3

### Description

: 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. Wirth

Date: 20/06/2019

Certification Manager:

J. moore

Date: 20/06/2019

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