B-SAFE

Ficha Técnica Hodur S3





Protección sin descanso.

mod. Hodur 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, copete, talones y trasera, piel vacuna, 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.
- Cierre, mediante cordones y velcro, 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 desabsorción 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 desabsorción de agua, etc.

Puntera y plantilla

Puntera Metálica.

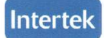
200

 Plantilla Antiperforación Metálica.
 >1100 N

Tallas 36 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.



EC Type Examination Certificate

CE

Approved Body 0362

The safety footwear detailed herein meets the criteria of an EC Type Examination in accordance with Article 10 of the PPE Directive (89/686/EEC) including amendments and corrigendum up to 14/12/2010 for intermediate design category products.

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

Following an EC Declaration of Product Conformity you are hereby licensed to mark the product(s) detailed in accordance with Article 13 of the PPE Directive (89/686/EEC).

ITS Testing Services (UK) Ltd.

Meridian Business Park Leicester, LE19 1WD United Kingdom Phone: +44 (0)116 263 03:

Phone: +44 (0)116 263 0330 Fax: +44 (0)116 263 0311

* * * * * * * Issued to : Tomas Bodero, S.A.

P.I. Los Pedernales, C/Piedra De Silex, 09195 Villagonzalo

Pedernales Burgos, Spain

Date of Issue : 07 August 2017

Expiry Date : 19 June 2019

Certificate No. : LEC FI00368265 (Extension of certificate LECFI00346420)

Product Reference(s) : HODUR S3

Description : Construction : Injection

Toecap : Steel toecap
Midsole : Steel plate
Last : 9800 mould
Sole : 9800 mould
Mould : 9800 mould
Test Report(s) : See technical file

Size Range : 35-48 Category : S3 CI SRC

P. Williams

07/08/2017

Date

07/08/2017

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

Registered in England No. 1408264 Registered Office: Academy Place, 1-8 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14-5NO

This pertificate is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the Certification agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are imited to the terms and conditions of the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Certificate. Only the client is authorized to permit copying or distribution of this Certificate and then only in its entirety. Use of Intertek's Certification make it is neglicited to the conditions laid but, in the agreement and in this Certificate. Any further use of the literack, name for the sale or advertisement of the feeled material, product or service may first be approved as writing by Intertek.