# Ficha Técnica NIORD S1P





Protección sin descanso.

### mod. NIORD S1P

#### **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 serraje vacuno, color gris, 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 gris, formando fuelle, sobre espuma de látex, cumpliendo con los análisis que indica la normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, etc.
- Cierre, presenta 4 pares de anillas metálicas, para asegurar la correcta sujeción del pie.
- Cuello, nylon de alta resistencia de color gris, 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 35 a 48

## Normativa y riesgos cubiertos

- UNE EN ISO 20345:2011
- S1P+CI+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 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



#### 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 Technica File Documentation.

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 (89/88/FEC).

ITS Testing Services (UK)

Ltd. Centro Court Meridian Business Park Leicester, LE19 1WD United Kingdom Phone: +44 (0)116 263 0330



issued to : Tomas Bodero, S.A.

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

Pedernales Burgos, Spain

Date of Issue : 30 August 2017

Expiry Date : 19 June 2019

Certificate No. : LEC FI00368266 (Extension of certificate LECFI00342261)

Product Reference(s) : NIORD S1P

Description : Construction : Injection

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

Size Range : 35-48

Category : S1P CI SRC

f. Williams

30/08/2017

Date

30/08/2017

Dale

Certification Manager

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

Registered in England No. 1498264 Registered Office: Academy Place, 1-9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 5NO.

This certificate is for the exclusive use of Interiet's Chant and its provided pursuant to the Certification agreement between Interiets and its Otient. Interiet's responsibility and stability are impliced to the terms and conditions of the agreement, Interiet's responsibility and stability or examined 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 enterior. Use of Interiet's Certification man is restricted to the conditions tailed out in the agreement and in this Certificate. Any further use of the Interiet's name for the solid or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Interiets.