

B-CONCEPT



Ficha Técnica

# NIORD S1P MAX



Protección sin descanso.

# mod. NIORD S1P MAX

## Piso

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

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

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 rojo 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 no 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**

No metálica, amagnética y atérmica.

Fibra de vidrio. 200 J

- **Plantilla Antiperforación**

No metálica.

>1100 N

"Zero penetration"

Antiestática

## 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.

# Certificado

## 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

**Issued to:**

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

**Issue Date:**

: 05 June 2020

**Expiry Date:**

: 18 May 2023

**Certificate No.:**

: LECFI00380281 (Extension to certificate LECFI00371446)

**Product Reference(s):**

: NIORD S1P MAX

**Description:** : Construction : Injection  
Toecap : Composite toecap  
Midsole : Composite midsole  
Last : 4400  
Sole : 4400  
Mould : 4400  
Test Report(s) : GZHT90428636, GZHT90437781  
GZHT90708499, GZHT90791308  
GZHT90545010, GZHT90732615  
GZHT90611283, D180507444\_1  
D190509092\_1, D170814669  
GZHT90661441, GZHT90723099

**Size Range:** : 35-48  
**Category:** : S1P CI SRC



Assessor: C.Ball

Date: 05/06/2020

Certification Manager: CB

Date: 05/06/2020

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