

# BOR S1P

## COMPOSICIÓN:

- Bota de seguridad.
- Piel serraje.
- Puntera y plantilla metálica.
- Suela PU/PU.

EN ISO 20345:2022 S1 P CI FO SR.

## +INFO:

**Corte:** Piel serraje vacuno, grosor 1,4-1,6 mm; cuello de nailon de alta resistencia sobre espuma de látex; lengüeta (en fuelle) de poliuretano sobre espuma de látex.

**Forro:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.

**Sistema de cierre:** Cordones.

**Puntera:** Metálica; resistente impacto 200J y compresión 15kN.

**Plantilla antiperforación:** Metálica; resistente a 1100N.

**Plantilla confort:** Termoconformada de polietileno; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.

**Suela:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.

**Mondopoint 12.**



## TALLAS

35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48

## NORMATIVA



EN ISO  
20345:2022

CAT II

## USOS

Industria en general

## PRESENTACIÓN

1 par / 10 caja

## ¿NECESITAS ASESORAMIENTO?



Las descripciones, características, aplicaciones y fotografías se facilitan a modo de ejemplo y no constituyen un compromiso contractual. El fabricante se reserva el derecho a incluir cualquier modificación que considere necesaria.

## TOMÁS BODERO S.A.

Pol. Ind. Los Pedernales C/ Piedra de Sílex · 09195 Villagonzalo Pedernales · Burgos (Spain)  
Tel.: +34 947 474 226 | www.tbgroupsafety.com | ventas@tomasbodero.com

# BOR S1P

## COMPOSITION:

- Safety boot.
- Suede leather.
- Metallic toe cap and midsole.
- Outsole PU/PU.

EN ISO 20345:2022 S1 P CI FO SR.

## +INFO:

**Upper:** Cow suede leather, 1,4-1,6 mm thickness; collar of high resistance foamed nylon; tongue (in bellows) of polyurethane on latex foam.

**Lining:** Foamed 'Shoe Tech' fabric special for security.

**Closure system:** Shoelaces.

**Toecap:** Metallic; 200J impact and 15kN compression resistance.

**Penetration resistance midsole:** Metallic; 1100N resistance.

**Insole:** Polyethylene thermoformed; removable; antistatic; antibacterial and fungicide.

**Outsole:** Double density antistatic polyurethane; fuel oil resistance; anti-slip resistance SR.

**Mondopoint 12.**



## SIZES

35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48

## STANDARDS



EN ISO  
20345:2022

CAT II

## USES

General use

## PRESENTATION

1 pair / 10 box

## DO YOU NEED ADVICE?



Descriptions, features, applications and photographs are provided by way of example and do not constitute a contractual commitment. The manufacturer reserves the right to include any modification it deems necessary.

## TOMÁS BODERO S.A.

Pol. Ind. Los Pedernales C/ Piedra de Sílex · 09195 Villagonzalo Pedernales · Burgos (Spain)  
Tel.: +34 947 474 226 | www.tbgroupsafety.com | ventas@tomasbodero.com

# BOR S1P

## COMPOSIÇÃO:

- Bota de segurança.
- Pele couro.
- Biqueira e palmilha metálica.
- Sola PU/PU.

EN ISO 20345:2022 S1 P CI FO SR.

## +INFO:

**Corte:** Camurça de vaca, espessura 1,4-1,6 mm; pescoço de nylon de alta resistência em espuma de látex; lingueta (o fole) de poliuretano em espuma de látex.

**Forro:** Tecido "Shoe Tech" acolchoado especial para segurança.

**Sistema de fecho:** Cadarços.

**Biqueira:** Metálica; resistente a impactos 200J e compressão 15kN.

**Palmilha antiperfuração:** Metálica; resistente 1100N.

**Palmilha comfort:** Termoformagem de polietileno; amovível; antiestática; antibacteriana e fungicida.

**Sola:** Poliuretano antiestático de dupla densidade; resistente a hidrocarbonetos; resistência ao deslizamento SR.

**Mondopoint 12.**



## TAMANHOS

35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48

## REGULAMENTOS



EN ISO  
20345:2022

CAT II

## UTILIZAÇÕES RECOMENDADAS

Uso geral

## APRESENTAÇÃO

1 par / 10 caixa

## PRECISA DE CONSELHOS?



As descrições, características, aplicações e fotografias são fornecidas a título de exemplo e não constituem um compromisso contratual. O fabricante reserva-se o direito de incluir qualquer modificação que considere necessária.

## TOMÁS BODERO S.A.

Pol. Ind. Los Pedernales C/ Piedra de Sílex · 09195 Villagonzalo Pedernales · Burgos (Spain)  
Tel.: +34 947 474 226 | www.tbgroupsafety.com | ventas@tomasbodero.com

# BOR S1P

## COMPOSITION:

- Chaussure de sécurité haute.
- Croute de cuir.
- Embout et semelle anti-perforation métalliques.
- Semelle PU/PU.

EN ISO 20345:2022 S1 P CI FO SR.

## +INFO:

**Tige:** Croûte de cuir de veau, épaisseur 1,4-1,6 mm; col en nylon de haute résistance sur mousse de latex; languette (avec plis) en polyuréthane sur mousse de latex.

**Doublure:** Tissu «Shoe Tech» matelassé spécial sécurité.

**Systeme de fermeture:** Lacets.

**Embout:** Métallique; résistance 200J et compression 15kN.

**Semelle anti-perforation:** Métallique; résistance 1100N.

**Semelle confort:** Prémoulée en polyéthylène; amovible; antistatique; antibactérienne et fongicide.

**Semelle:** Polyuréthane antistatique à double densité; résistance aux hydrocarbures; résistance au glissement SR.

**Mondopoint 12.**



## TAILLES

35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48

## RÈGLEMENT



EN ISO  
20345:2022

CAT II

## UTILISATIONS

Usage général

## PRÉSENTATION

1 paire / 10 boîte

## AVEZ-VOUS BESOIN DE CONSEILS?



Les descriptions, caractéristiques, applications et photographies sont fournies à titre d'exemple et ne constituent pas un engagement contractuel. Le fabricant se réserve le droit d'inclure toute modification qu'il juge nécessaire.

## TOMÁS BODERO S.A.

Pol. Ind. Los Pedernales C/ Piedra de Sílex · 09195 Villagonzalo Pedernales · Burgos (Spain)  
Tel.: +34 947 474 226 | www.tbgroupsafety.com | ventas@tomasbodero.com