

## SCHEDA TECNICA – TOLEDO CALZATURA BASSA

COD. SSRC631

### TOMAIA

Pelle scamosciata

Colore blu

### DESCRIZIONE

Calzatura bassa in pelle scamosciata di colore blu con inserti in nylon e cuciture di colore a contrasto, fodera interna di colore grigio e nero, linguetta imbottita, puntale in composito, lamina non metallica, soletta anatomica, traforata, con tallone antishock, estraibile traspirante e antistatica.

Suola in poliuretano bidensità.

### TAGLIE

Dalla 38 alla 47

**rossini.**

CE...

EN ISO 20345:2011

S1 P SRC



## TECHNICAL SHEET – TOLEDO LOW FOOTWEAR

CODE SSRC631

### UPPER

Suede leather  
Blue colour

### DESCRIPTION

Low footwear in blue suede leather, with nylon inserts and contrasting stitching, grey and black lining, padded tongue, composite toe cap, non-metallic plate, anatomical insole, perforated, with anti-shock heel, removable, breathable and anti-static.  
Dual density polyurethane outsole.

### SIZES

From 38 to 47

**rossini.**

CE...

EN ISO 20345:2011

S1 P SRC



## FICHA TÉCNICA – ZAPATO TOLEDO

CÓD. SSRC631

### EMPEINE

Ante

Color azul

### DESCRIPCIÓN

Zapato bajo en ante azul con inserciones de nylon y costuras en contraste, forro interior gris y negro, lengüeta acolchada, puntera compuesta, lámina no metálica, plantilla anatómica, perforada, con tacón antichoque, transpirable y antiestático extraíble.

Suela de poliuretano bidensidad.

### TALLAS

De la 38 a la 47

**rossini.**

CE...

EN ISO 20345:2011

S1 P SRC



**FISA TEHNICA – TOLEDO ÎNCĂLȚĂMINTE JOASĂ**  
**COD. SSRC631**

**CĂPUTĂ**

Piele întoarsă

Culoare bleumarin

**DESCRIERE**

Încălțăminte joasă din piele întoarsă de culoare albastră cu inserții din nailon și cusături de culoare contrastantă, căptușeală interioară de culoare gri și neagră, limbă căptușită, bombeu din material compozit, lamelă nemetalică, brant anatomice, traforat, cu călcâi antișoc, detașabil, permeabil și antistatic.

Talpă din poliuretan bidensitate.

**MĂRIMI**

De la 38 la 47

**rossini.**

CE...

EN ISO 20345:2011

S1 P SRC

