

**SCHEDA TECNICA – WAVE LOW**  
COD. SSVL520

**TOMAIA**

Pelle effetto nabuk  
Colore nero / blu

**DESCRIZIONE**

Calzatura bassa in pelle effetto nabuk con inserti in pelle scamosciata e applicazioni reflex che migliorano la visibilità. Inserto di tessuto imbottito in zona caviglia, fodera interna in mesh antiodore di colore blu, linguetta imbottita, puntale in fibra di vetro, lamina non metallica, soletta anatomica, traforata, con gel antishock sul tallone che assorbe gli urti, estraibile, traspirante ed antistatica.

Suola antiscivolo in poliuretano bidensità.

**TOMAIA:** Pelle effetto nabuk

**FODERA:** Mesh antiodore

**PUNTALE:** Fibra di Vetro

**LAMINA:** Anti perforazione no metal

**SUOLA:** PU/PU bidensità

**TAGLIE:** 35 - 48 Calzata 1l Mondo Point

**CALZATURA METAL FREE**



CE...

EN ISO 20345:2022  
EN 61340-5-1:2016  
S3S FO SR

**rossini.**



## UPPER

Nubuck effect leather  
Black / blue colour

## DESCRIPTION

Low footwear in nubuck effect leather with suede inserts and reflex applications that improve visibility. Padded fabric insert in ankle area.

Blue anti-smell mesh inner lining, padded tongue, fiberglass toe cap, non-metallic plate, Anatomical insole, with antishock heel, removable, breathable and anti-static.

Anti-slip outsole in dual density polyurethane.

UPPER: Nubuck effect leather

LINING: Anti-smell mesh

TOE CAP: Fiberglass

PLATE: Anti-perforation no metal

OUTSOLE: PU/PU dual density

SIZES: 35 - 48 11 Mondo Point Fit

METAL FREE FOOTWEAR



CE...

EN ISO 20345:2022  
EN 61340-5-1:2016  
S3S FO SR



 **FICHA TÉCNICA – WAVE LOW**  
CÓD. SSVL520

### EMPEINE

Piel efecto nobuk  
Color negro / azul

### DESCRIPCIÓN

Calzado bajo en piel efecto nobuk con inserciones en piel ante y aplicaciones reflectantes que mejoran la visibilidad.

Inserción de tejido acolchado en la zona del tobillo, forro interno en malla antiolor de color azul, lengüeta acolchada, puntera en fibra de vidrio, lámina no metálica, plantilla anatómica, perforada, con gel antichoque en el talón que absorbe los impactos, extraíble, transpirable y antiestática.

Suela antideslizante en poliuretano de doble densidad.

**EMPEINE:** Piel efecto nobuk

**FORRO:** Malla antiolor

**PUNTERA:** Fibra de vidrio

**LAMINA:** Antiperforación no metálica

**SUELA:** PU/PU doble densidad

**TALLAS:** 35 – 48 11 Mondo Point Fit

CALZADO NO METÁLICO



CE...

EN ISO 20345:2022  
EN 61340-5-1:2016  
S3S FO SR

**rossini.**



## CĂPUTĂ

Piele efect năbuc  
Culoare neagră / albastră

## DESCRIERE

Încălțăminte joasă din piele cu efect nubuc cu inserții din piele de căprioară și aplicații reflex care îmbunătățesc vizibilitatea. Inserție din țesătură căptușită în zona gleznei.

Căptușeală interioară din plasă albastră anti-miros, limbă căptușită, bombeu din fibră de sticlă, lamelă nemetalică, branț anatomic, cu toc antișoc, detașabil, respirabil și antistatic.

Talpă din poliuretan cu densitate dublă.

**CĂPUTĂ:** Piele efect năbuc

**CĂPTUȘEALĂ:** Plasă anti-miros

**BOMBEU:** Fibră de sticlă

**LAMELĂ:** Antiperforație nemetalică

**TALPĂ:** PU/PU dublă densitate

**MĂRIMI:** 35 – 48 11 Mondo Point Fit

**ÎNCĂLȚĂMINTE FĂRĂ METAL**



CE...

EN ISO 20345:2022  
EN 61340-5-1:2016  
S3S FO SR



**FICHE TECHNIQUE – WAVE LOW**  
CODE SSVL520

**EMPEIGNE**

Cuir effet nubuck  
Couleur noire / bleue

**DESCRIPTION**

Chaussure basse en cuir effet nubuck avec inserts en daim et applications réflexes qui améliorent la visibilité. Insert en tissu rembourré au niveau de la cheville, doublure intérieure en maille anti-odeur bleue, languette rembourrée, embout en fibre de verre, semelle intercalaire non métallique, semelle intérieure anatomique perforée, avec gel antichoc sur le talon qui absorbe les chocs, amovible, respirante et antistatique. Semelle antidérapante en polyuréthane double densité.

**EMPEIGNE:** Cuir effet nubuck

**DOBLURE:** Maille anti-odeur

**EMBOUT:** Fibre de verre

**LAME:** Anti-perforation non métallique

**SEMELLE:** PU/PU double densité

**TAILLES:** 35 - 48      Chaussant: 11 Mondo Point

**CHAUSSURE SANS MÉTAL**



CE...

EN ISO 20345:2022  
EN 61340-5-1:2016  
S3S FO SR

**rossini.**

