

STABILE

## MALAGA S3 T0061D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

Scarpa bassa, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. **610**



### MATERIALI



### TECNOLOGIE



### SETTORI



### PLUS

## SUOLA

---



**Stabile** si propone come l'alternativa confortevole al classico modello "pesante" presente nei cantieri.

Oltre alle tecnologie della tomaia e alla leggerezza dei materiali, Stabile è caratterizzata da una suola super performante dotata di specifici tasselli, realizzati di dimensioni e forme tali da assicurare la massima **stabilità**, da canali di drenaggio autopulenti per garantire una **perfetta pulizia** e da una morbida mescola per isolare il piede dai continui **contraccolpi**.

## VALORI TEST ANTISCIVOLO

---



SRA ceramic + NaLS	HEEL $\geq$ 0,28 FLAT $\geq$ 0,32	0,42 0,44
SRB steel + glycerol	HEEL $\geq$ 0,13 FLAT $\geq$ 0,18	0,20 0,18