

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