

ORLANDO S3 CI

TO017L

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC

Stivale tronchetto con elastico laterale, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

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 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

CI fondo isolante contro il freddo -17°C

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 645



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI



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

ANTI-SLIPPING TEST RESULTS

SRC

SR	HELD	SLIP
SRA	HELD >= 0,28	0,42
SRB	HELD >= 0,13	0,44
SRC	HELD >= 0,13	0,28
SRD	HELD >= 0,13	0,28

PLUS



WINDTEX®

Windtex® è un'innovativa membrana che blocca vento e acqua, garantendo allo stesso tempo un'omogenea traspirazione del piede. Il grado di traspirazione di Windtex® unitamente alla proprietà antivento, consentono il mantenimento del microclima della calzatura. Dotata inoltre della tecnologia antimicrobica Aegis®, la membrana crea una barriera antimicrobica contro cattivi odori, funghi e altri microrganismi.



IDROTECH®

IDROTECH® è un trattamento della pelle che ha l'obiettivo di ottimizzare la tenuta all'acqua e la traspirazione del piede. Questo particolare metodo di concia, grazie ai sali minerali utilizzati, fornisce un'eccellente morbidezza e una completa resistenza meccanica agli olii e agli idrocarburi. La pelle IDROTECH® è certificata secondo le normative ISO 4045, ISO 17075 e ISO 5403.