

DEFENDER S3 CI WR AN

TO159D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR AN SRC

Scarpa alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8 - 2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all' abrasione.
Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza 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**

ANTITORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

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

CI fondo isolante contro il freddo -17°C

WR calzatura resistente all' acqua

AN protezione della caviglia

THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD ASTM F2413-18:

- Impact resistant footwear (I)
- Compression resistant footwear (C)
- Puncture Resistant Footwear (PR)

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 710



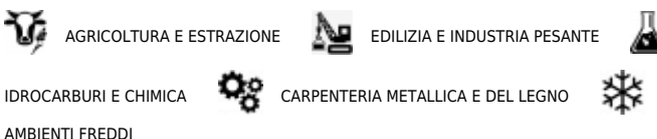
CERTIFICAZIONI



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

ANTISLIPPING TEST RESULTS

	SRC ANTI-SLIPPING SOLE		
SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28	0,42	
	FLAT >= 0,32	0,44	
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13	0,20	
	FLAT >= 0,18	0,18	

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.



ANTI TORSION

L'utilizzo del cambrione è finalizzato a fornire alla calzatura un'estrema stabilità su ogni terreno. Particolarmente indicato per il settore edile, dove i rischi causati da terreni sconnessi e bagnati sono maggiori, questa tecnologia è inoltre molto utile per chi lavora sulle scale (imbianchini, pulizie vetri, muratori) in quanto aumenta la stabilità nella parte centrale della pianta. Limita inoltre lo stress del tallone e defatica l'arco plantare e la caviglia.