

3CROSS

## SINAI S1P

### 3C182T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida foderata.

**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 3 CROSS** poliuretano tre densità 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 MEMORY**, Soletta trimaterial extra comfort con cuscinetto in morbido lattice Memory defaticante nel tallone e resistente alla pressione corporea. Traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica ed antibatterica.

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 560



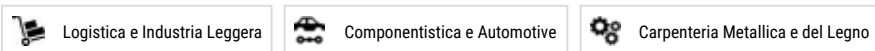
#### MATERIALI



#### TECNOLOGIE



#### SETTORI



## SUOLA



**3Cross** è una linea squadrata dal carattere dinamico e tenace progettata per quei lavoratori che operano all'esterno in superfici irregolari.

3Cross appartiene alla **generazione 3D**. Questa calzatura quindi è dotata di 3 diversi strati di suola con relative densità, ciascuna specializzata per massimizzare il comfort, l'antiscivolo e la stabilità del piede.

Tutta la collezione è inoltre dotata dell'inserito **antitorsion** per garantire un ulteriore supporto al piede ad ogni passo.

## VALORI TEST ANTISCIVOLO



**SRC**  
ANTI-SLIPPING SOLE

**GOOD**

SRA ceramic + NaLS	HEEL $\geq$ 0,28 FLAT $\geq$ 0,32	<b>0,53</b> <b>0,48</b>
SRB steel + glycerol	HEEL $\geq$ 0,13 FLAT $\geq$ 0,18	<b>0,22</b> <b>0,22</b>

## PLUS



La soletta **MEMORY FOAM** garantisce un eccellente comfort grazie al materiale innovativo di cui è composta che permette di adattarsi alla forma del piede. Questa, oltre a rendere più piacevole la camminata, supporta la postura, migliora la vestibilità della calzatura e distribuisce meglio il peso corporeo. Inoltre questa stabilizza il piede e ammortizza l'impatto con il suolo, assorbendo gli urti e garantendo un eccellente shock absorber.



3D è una tecnologia rivoluzionaria brevettata che offre l'unica calzatura con tre diversi strati di poliuretano iniettati su tomaia.

La sezione più esterna, con mescola più dura, offre la massima resistenza al contatto con la superficie e ottime performance SRC.

L'intersuola ha una densità più soffice e assicura un'estrema morbidezza a ogni passo.

La sezione superiore, a contatto con la tomaia, garantisce maggior stabilità al piede.

Tre densità e la combinazione di ben tre colori danno vita a una nuova generazione di calzature.



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.