

MAKO S1P

3M182T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

Scarpa antinfortunistica 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 3MOVE 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. 535



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI



SUOLA



3Move è una linea rivoluzionaria che grazie al design arrotondato della suola assicura, durante la camminata, la corretta postura del corpo per tutta la vita utile della scarpa. Un'ulteriore caratteristica di tale linea è la zona di scarico del tallone che grazie al suo incavo permette una perfetta ammortizzazione del peso. Sono proprio queste 2 peculiarità che permettono un'estrema facilità di camminata che al termine della giornata garantisce un notevole risparmio di energia e fatica al lavoratore. 3Move 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'inserto antitorsion per garantire un ulteriore supporto al piede ad ogni passo.

PLUS



3D TRIPLA DENSITA' INIETTATA

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 miscela 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.



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 cavaglia.

VALORI TEST ANTISCIVOLO

ANTISLIPPING TEST RESULTS



SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

request results

SRA ceramic+NaLS	HEEL >= 0,28	0,38
	FLAT >= 0,32	0,40
SRB steel+glycerine	HEEL >= 0,13	0,27
	FLAT >= 0,18	0,34