

ARENDALE EVO S2 FO SR

3M0020

CE EN ISO 20345:2022 S1PL FO SR ESD

Scarpa antinfortunistica bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base **polimerica atermico** a norma EN 22568

SUOLA 3 MOVE poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo

ANTITORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

Soletta trimaterial extra comfort con cuscinetto in morbida schiuma in pu Memory defaticante nel tallone e resistente alla pressione corporea. Traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, antibatterica ed antistatica.

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica ESD

FO resistenza della suola agli idrocarburi

SR Resistenza allo scivolamento

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 450



NEW



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.

VALORI TEST ANTISCIVOLO

ANTISLIPPING TEST RESULTS



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

PLUS



RESISTENZA CHIMICA

La suola della seguente calzatura è stata oggetto di test di laboratorio per la determinazione della resistenza chimica in accordo con metodo analogo EN 13832-3:2018. Nello specifico la suola è stata testata alla resistenza contro i seguenti materiali: N, P, R, K, NaCl 37%. Anche il materiale della tomaia è stata oggetto di test di laboratorio per la determinazione della resistenza chimica in accordo con metodo analogo EN 13832-3:2018. Nello specifico il MICROWASH nero è stato testato alla resistenza contro i seguenti materiali: K. Il MICROWASH bianco è stato testato alla resistenza contro i seguenti materiali: N, P, R, K, NaCl 37%. Legenda: (K)= Sodium Hydroxide 40%; (N)= Acetic Acid 99% (N), (P)=Hydrogen Peroxide (30%), (R)=Sodium Hypochlorite (13+-1%) of Active Chloride, (NaCl)= Sodium Chloride 37%.



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 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.



MICROWASH

MICROWASH è un materiale Chrome free rifinito con poliuretani traspiranti. Molto leggero e traspirante, è ideale per il settore alimentare e ospedaliero. Inoltre è studiato per le persone che utilizzano per diverse ore la calzatura in ambienti sulla cui superficie sono presenti liquidi. Resiste agli acidi, uno su tutti l'acido oleico. Lavabile a mano a 40° con acqua e sapone neutro.



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.