



meccanocar

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

LIPARI S1PL FO SR

3H182NG

CE EN ISO 20345:2022 S1PL FO SR ESD

Scarpa bassa forata, in tessuto tecnico MICRO-tech 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 22568

LAMINA PL tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 22568

SUOLA 3HYBRID 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 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

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. 485**

CODICE	TAGLIA
5170010760	36
5170010770	37
5170010780	38
5170010790	39
5170010800	40
5170010810	41
5170010820	42
5170010830	43
5170010840	44
5170010850	45
5170010860	46
5170010870	47

SUOLA



3Hybrid è una linea rivoluzionaria che grazie al design della suola assicura il massimo shock absorber e ritorno di energia durante tutta la vita utile della scarpa.

3Hybrid 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.



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA COMPONENTISTICA E
AUTOMOTIVE CARPENTERIA METALLICA E DEL LEGNO



meccanocar

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

ANTISLIPPING TEST RESULTS

	request	results
SRA ceramic + NaLS	HEEL \geq = 0,28 FLAT \geq = 0,32	0,29 0,32
SRB steel + glycerol	HEEL \geq = 0,13 FLAT \geq = 0,18	0,16 0,23



PLUS



ANTI TORSION

L'utilizzo del cambrone 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.



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.