

GALAXY S3L FO SR

3L184K

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD

Scarpa antinfortunistica bassa, in tessuto Pu tek® traspirante e resistente all'abrasione e MICRO-tech spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida foderata e imbottita.

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

agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo

SOLETTA YEAH, soletta extra comfort in poliuretano a cellule chiuse miscela brevettata DryGo!®

Il poliuretano DryGo!® assorbe l'umidità del piede e la vaporizza velocemente. Inoltre grazie alle elevate proprietà anatomiche, automodellanti e di resilienza del poliuretano, tale soletta dona un benessere prolungato. Traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, antibatterica e esd.

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.480



NEW





CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI



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

SUOLA



3CLOUD e la sua particolare presenza dei fori sulla suola è stata progettata nei minimi dettagli per garantire un comfort unico durante la camminata. Nello specifico tali tunnel che corrono perpendicolarmente lungo la calzatura garantiscono un effetto ammortizzante unico all'appoggio del piede sulla superficie e un conseguente elevato **Rebound** al rilascio del piede in avanti. Tale caratteristica è garantita per tutta la vita utile della scarpa grazie all'elevata proprietà "memory" del materiale poliuretano componente la suola e soprattutto grazie ad una **geometria trapezoidale** del foro progettata per ridurre al minimo la deformazione.

SRC

ANTISLIPPING TEST RESULTS		request	results	request	results
	slip resistance mandatory for "conventional" outsole ceramic tile floor with NaLS	A - forward heel slip (7°)		B - backward forepart slip (7°)	
		≥ 0,31	0,48	≥ 0,36	0,50
	slip resistance (SR) optional ceramic tile floor with glycerine	C - forward heel slip (7°)		D - backward forepart slip (7°)	
		≥ 0,19	0,32	≥ 0,22	0,37

PLUS



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.



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.