

# STAR S1PL FO SR

3L131AC

CE EN ISO 20345:2022 S1PL FO SR ESD

Scarpa antinfortunistica bassa, in tessuto tecnico Cordura® a fibre ad alta tenacità, traspirante e resistente all'abrasione e Microfibra B-tech spessore 1,8-2,0 mm.

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.510**



**NEW**

**COMING SOON**







## CERTIFICAZIONI



## TECNOLOGIE E MATERIALI



## SETTORI



-  EDILIZIA E INDUSTRIA PESANTE
-  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



### 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.