



Lavoro Leggero

LIGHTSTAR S1PS

LIGHTSTAR

Comoda scarpa di sicurezza in stile sneaker

LIGHTSTAR S1PS è una scarpa di sicurezza all'avanguardia che offre protezione e comfort superiori. È perfetta per gli ambienti asciutti e le superfici irregolari, con un puntale di sicurezza senza metallo, un'intersuola anti-perforazione e una resistenza allo scivolamento.

Materiale della tomaia	Sintetico, Tessili
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	EVA / Gomma
Puntale	Composito
Categoria	S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.448 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



Resistenza allo scivolamento (SR)
Sostituisce il termine SRA +SRB=SRC usato in precedenza.
SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



Leggero e resistente alle perforazioni
Intersuola senza metallo, super flessibile e ultra leggera, resistente alla perforazione. Copre il 100% della superficie inferiore dell'intersuola, senza conduzione di calore.



Puntale in composito
Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



Sottopiede estraibile
Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici irregolari

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

Descrizione		Unità di misura	Risultato	EN ISO 20345
Materiale della tomaia Sintetico, Tessili				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	33.2	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	265.5	# 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	86.31	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	691	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Suola EVA / Gomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	102.2	# 150	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.49	# 0.31	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.46	# 0.36	
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.36	# 0.19	
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.34	# 0.22	
Valore antistatico	MegaOhm	68.0	0.1 - 1000	
Valore ESD	MegaOhm	21	0.1 - 100	
Assorbimento di energia del tacco	J	33	# 20	
Puntale Composito				
Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	N/A	N/A	
Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	N/A	N/A	
Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	15.5	# 14	
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	22.0	# 14	

Dimensioni del campione:

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**


Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com