

Lavoro Leggero

SPEEDY S3S

Scarpa di sicurezza di media altezza alla moda per il professionista attivo

Safety Jogger SPEEDY è una scarpa di sicurezza di taglio medio con suola antiscivolo SR, suola resistente al calore e puntale in materiale composito senza metallo. Perfetta per vari settori e ambienti, offre un sostegno, una freschezza, un'asciuttezza e una protezione superiori.

Materiale della tomaia	Pelle nubuck action
Fodera interna	Maglia 3D
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU/Gomma
Puntale	Composito
Categoria	S3S / SR, HI, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso del campione	0.683 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



SJ Flex
Materiale antiperforazione senza metallo, più leggero e flessibile dell'acciaio. Il materiale non è termococonduttivo. Copre il 100% della superficie dello strato inferiore finale.

SRC
Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.

Suola resistente al calore
La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.

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



094



Industrie:

Automotive, Pulizia, Edilizia, Logistica, Industria

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici calde, Ambiente umido

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 Pelle nubuck action				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	3.9	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	38.4	# 15
Fodera interna Maglia 3D				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	69.43	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	555	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU/Gomma				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	93	# 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.55	# 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.44	# 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.34	# 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.23	# 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	280.1	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	30	# 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	16.5	# 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	19.0	# 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.



www.safetyjogger.com