



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Medio

DUBLIN 02

scarpa uniforme traspirante per professionisti

Le scarpe DUBLIN sono un mix di comfort e sicurezza. Con la resistenza allo scivolamento SR, il plantare estraibile, SJ Grip e la tomaia in pelle traspirante, sono perfette per i professionisti di vari settori.

Materiale della tomaia	Pelle Nappa
Fodera interna	Tessili
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	PU/Gomma
Categoria	02 / SRC
Gamma di dimensioni	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
Peso del campione	0.429 kg
Normative	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



BLK



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.



Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura combinato con la durata in applicazioni versatili.



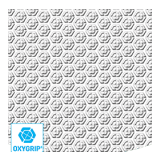
SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.



Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



Oxygrip / SJ Grip

Le suole in gomma con tecnologia Oxytraction® assicurano un'eccellente aderenza su pavimenti asciutti e umidi e soddisfano gli standard SRC (SRA+ SRB).

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrie:
Ristorazione, Alimentare, Industria

Ambienti:
Ambiente secco, 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 20347
Materiale della tomaiaPelle Nappa				
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	2.3	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	20.3	≥ 15
Fodera interna	Tessili			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	55.9	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	447.4	≥ 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	88.9	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.49	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.41	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.32	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.37	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	17.2	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	41.6	≥ 20

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