



Lavoro Leggero

DOMINIQUE 01

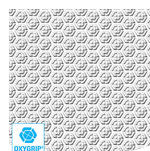
Sneaker con ammortizzazione e comfort ottimali

Dominique è una scarpa da ginnastica di tendenza, adatta alle esigenze di molti professionisti. Questa scarpa chiusa offre la massima protezione e calza perfettamente. L'unità d'aria e la suola in schiuma rimovibile offrono un'ammortizzazione ottimale e un grande comfort. La suola antiscivolo e la fodera traspirante completano questa scarpa da ginnastica professionale di ultima generazione, per soddisfare ogni esigenza di comfort durante e oltre la giornata lavorativa.

Materiale della tomaia	Maglia, Pelle Action
Fodera interna	Maglia 3D
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	PU/Gomma
Categoria	O1 / SR, ESD, FO, 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	0.400 kg
Normative	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



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).



Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



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.



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 traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.

Industrie:
Ristorazione, Pulizia, Alimentare, Medico

Ambienti:
Superfici estremamente lisce, 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 20347
Materiale della tomaia Maglia, Pelle Action				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	21.1	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	21.6	# 15
Fodera interna Maglia 3D				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	42.7	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	342.3	# 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	81	# 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.38	# 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.39	# 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.29	# 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.32	# 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	97.4	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	73.6	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	37	# 20

Dimensioni del campione: 42

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