



Lavoro Leggero

## DOMINIQUE O1

### 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



#### Oxygrip / SJ Grip

Le suole in gomma con tecnologia Oxytraktion® 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.



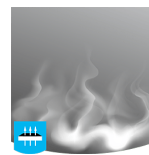
#### SCHIUMA SJ

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
<b>Materiale della tomaia Maglia, Pelle Action</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	21.1	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	21.6	# 15
<b>Fodera interna Maglia 3D</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	42.7	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	342.3	# 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU/Gomma</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	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.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)