



Lavoro Leggero

## DOMINIQUE 01

### Trainer 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
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	PU/Gomma
Categoria	O1 / ESD, SRC
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	0.410 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



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
<b>Materiale della tomaia Maglia, Pelle Action</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	16.8	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia 3D</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	67.9	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	543	≥ 20
<b>Sottopiede 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>	120	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.29	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.33	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.21	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.23	≥ 0.18
Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	73.6	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	36	≥ 20

Dimensioni del campione: 41

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.