



Ușor

## DOMINIQUE 01

### Sneaker cu amortizare și confort optim

Dominique este un adidas la modă, adaptat la nevoile multor profesioniști. Acest pantof închis oferă protecție maximă și se potrivește perfect. Unitatea de aer și talpa detașabilă din spumă asigură o amortizare optimă și oferă un confort deosebit. Talpa antiderapantă și căptușeala respirabilă completează acest pantof de sport profesional de ultimă generație pentru a servi pe oricine are nevoie de confort în timpul și pe lângă ziua de lucru.

Partea superioară	Plasă, Piele Action
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	PU / cauciuc
Categoria	O1 / ESD, SRC
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.410 kg
Norme	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



BLK



#### Oxygrip / SJ Grip

Tălpile exterioare din cauciuc cu tehnologie Oxytraction® asigură o tracțiune excelentă atât pe podele uscate, cât și pe cele umede și respectă standardele SRC (SRA+ SRB).



#### Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



#### Spumă SJ

Talpă confortabilă antistatică detașabilă care asigură potrivire, ghidare și absorbție optimă a șocurilor în călcâi și în partea anterioară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.



#### rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămîntei de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



#### Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.

**Industrii:**

Catering, Curățenie, Alimente și băuturi, Medical

**Mediile:**

Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe inegale

**Instrucțiuni de întreținere:**

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

Descriere	Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20347
<b>Partea superioară Plasă, Piele Action</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	16.8	≥ 15
<b>Căptușeală 3D-Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	67.9	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	543	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară PU / cauciuc</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	120	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.29	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.33	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.21	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.23	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	73.6	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	36	≥ 20

Dimensiunea eșantionului:

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.