



Mediu

## CLARK 01

### Adidași joși, din piele pentru ei

Pantofii CLARK sunt adidași eleganți, din piele, cu sistem ESD avansat. Perfecti pentru diverse industrii, aceștia oferă confort personalizabil, aderență excelentă și protecție împotriva scânteilor statice.

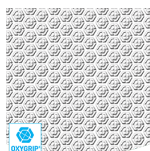
Partea superioară	Piele Action
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Cauciuc
Categoria	O1 / ESD, SRC
Gama de dimensiuni	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Greutatea eșantionului	0.360 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



NAV



#### 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.



#### Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sport.

**Industrii:**

Catering, Curățenie, Alimente și băuturi, Medical, Uniforma

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

**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</b> <b>Piele Action</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.5	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	28.9	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	59.1	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	473	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> <b>Talpă din spumă SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b> <b>Cauciuc</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	65	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.4	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.4	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.17	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.21	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	21	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	20	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 42

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.