

Ușor

## KASSIE 01

### Adidași de lucru tineresc respirabili

Designul sportiv întâlnește respirabilitatea. Kassie este atât tineresc și elegant, cât și elegant, combinat cu un confort de primă clasă pentru purtător și rezistență la alunecare, datorită designului său ușor, a materialelor de înaltă tehnologie optimizate pentru climă și a tălpii ergonomice. Kassie este partenerul ideal pentru ziua de lucru și nu numai.

Partea superioară	3D-Mesh
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Phylon/Rubber
Standard de siguranță	O1 / A, 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	0.268 kg
Norme	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



BLK



BLU



DGR

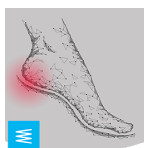


WHT



#### Partea superioară respirabilă

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



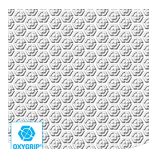
#### Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



#### plasă 3D

Plasă tridimensională produsă la distanță pentru a asigura o gestionare sporită a umidității și a temperaturii.



#### 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).



#### 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 încălțămintei 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.

**Industrii:**

Catering, Curățenie, Alimente și băuturi, Medical, Uniforma

**Mediile:**

Mediu uscat, 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 3D-Mesh</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	25.3	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	204	≥ 15
<b>Căptușeală Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	21.1	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	169	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ</b>			
Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară Phylon/Rubber</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	74.2	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.41	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.39	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.17	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.18	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	147	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	24	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 38

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.