

Ușor

## JUNO 01 TLS

JUNOO1TLS

### Adiși la modă cu închidere TLS

Designul sportiv întâlnește respirabilitatea. JUNO este succesorul pantofului nostru de siguranță Kassie și combină un aspect casual cu un confort de primă clasă datorită designului său ușor, materialelor optimizate pentru climă și absorbției de energie pe călcâi. JUNO are, de asemenea, o talpă exterioară din cauciuc care asigură o aderență excelentă, oferă proprietăți antistatice și este lavabilă la 30°C. Aceste s

Partea superioară	3D-Plasă
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Imprimare
Talpă exterioară	Phylon reciclat / cauciuc
Categoria	O1 / SR, FO
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	0.258 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



DGR



BLK



BLU

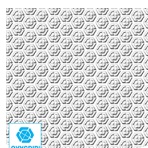


WHT



#### Partea superioară respirabilă

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



#### 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).



#### rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte 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.



#### plasă 3D

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



#### Absorbția energiei de pe călcâi

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



#### 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.

**Industrii:**

Catering, 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 3D-Plasă</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 Imprimare</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară Phylon reciclat / cauciuc</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	90	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.42	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.41	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.18	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.23	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	30.5	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	30	≥ 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.