

Ușor

JUNO 01 TLS

JUN001TLS

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 interioară	Talpă din spumă SJ
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	0.260 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



DGR



BLK



BLU



WHT



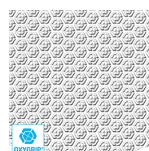
TLS (Sistem de blocare prin răsucire)

Închiderea inovatoare TLS a Safety Jogger vă permite să strângeți și să slăbiți rapid încălțăminte de siguranță cu o singură mână și în orice condiții, chiar și atunci când purtați mănuși de siguranță. TLS asigură o potrivire de precizie rapidă, sigură și ușoară, care oferă un confort sporit și vă permite să dați tot ce aveți mai bun.



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).



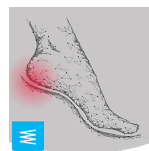
rezistență la smulgere

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.

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
Partea superioară	3D-Plasă			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	25.3	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	204	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	21.1	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	169	≥ 20
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	Phylon reciclat / cauciuc			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	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:

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.