

Ușor

## MORRIS S1 P

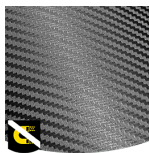
### Cel mai responsabil pantof de siguranță cu confort maxim

Misiunea pantofului nostru de siguranță Morris? Protejarea atât a picioarelor dumneavoastră, cât și a planetei noastre. Fiecare pereche conține între 10 și 12 sticle de deșeuri oceanice și este realizată din materiale durabile atent selecționate. Conceput pentru un confort maxim, o durată de viață lungă și durabilitate. Prin urmare, Morris combină avantajele unui pantof de siguranță calitativ și la modă cu capacitatea de a reduce amprenta ecologică.

Partea superioară	Tricotate textile reciclate, Plasă reciclată
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Nețesute
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Nano carbon
Categoria	S1 P / ESD, SRC
Gama de dimensiuni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Greutatea eșantionului	0.448 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



#### Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



#### rezistență la smulgere

Talpă 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.



#### Rezistent la înțepături, ușor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă și ultraușoară, rezistentă la înțepături. Acoperă 100% of zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



#### Spumă SJ

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



#### 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.



#### plasă 3D

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

**Industria:**

Automotive, Asamblare, Logistică, Industrie

**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 20345
<b>Partea superioară</b> <b>Tricotate textile reciclate, Plasă reciclată</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	41.9	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	336	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Plasă reciclată</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	50.4	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	403	≥ 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>Phylon/Cauciuc</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	96.8	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.43	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.42	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.18	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	55	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	22.3	≥ 20
<b>Toecap</b> <b>Nano carbon</b>			
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	16.0	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	19.5	≥ 14

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.