



Ușor

LIGHTSTAR S1PS

LIGHTSTAR

Pantofi de siguranță confortabili în stil adidas

LIGHTSTAR S1PS este un pantof de siguranță de pionierat care oferă protecție și confort superioare. Este perfect pentru medii uscate și suprafete neuniforme, cu un vârf de siguranță fără metal, talpă intermediară anti-perforație și rezistență la alunecare.

Partea superioară	Sintetic, Textile
Căptușelă	Plasă
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	EVA / cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5
Greutatea eșantionului	0.461 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



Rezistență la alunecare (SR)

Înlocuiște termenul utilizat anterior SRA+SRB=SRC.
SR înseamnă că testul de alunecare a fost efectuat pe plăci contaminate cu săpun și ulei.



Rezistență la încălzire, ușor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă și ultrașoară, rezistență la încălzire. Acoperă 100% de zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



Talpă detașabilă

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

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

Industrii:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale

Instructiuni 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
Partea superioară	Sintetic, Textile			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	33.2	≤ 0.8
Căptușeală	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	265.5	≥ 15
	Plasă			
Talpă interioară	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	691	≥ 20
Talpă din spumă SJ	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară	EVA / cauciuc			
	Rezistență la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	102.2	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.49	≥ 0.31
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.46	≥ 0.36
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.19
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.34	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	68.0	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	21	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	33	≥ 20
Toecap	Compozit			
	Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	15.5	≥ 14
	Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	22.0	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com