



Uşor

TOPSKATE S3S LOW

TOPSKATS3L

Timeless S3S retro sneaker made from suede, leather and textile

A retro-inspired S3 sneaker offering lightweight protection, breathable comfort, and reliable grip for logistics, assembly and cleaning industries.

Partea superioară	Piele de căprioară, Textile
Căptuşeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Branţ cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncţie
Talpă exterioară	EVA / cauciuc
Toecap	Nano carbon
Categoria	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
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 eşantionului	0.520 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



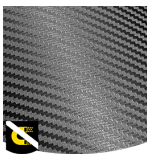
BLU



DGR



LGR



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.



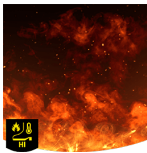
Descărcarea electrostatică (ESD)

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.



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.



Izolată termic (HI)

Încălțăminte de siguranță izolată termic (HI) se poartă de obicei în medii cu temperaturi ridicate. Acesta limitează creșterea temperaturii în interiorul pantofului.



Izolată la rece (CI)

Încălțăminte de siguranță izolată la rece (CI) vă menține picioarele calde. Se poartă în medii reci.

Industria:

Asamblare, Industrie, Logistică, Curățenie

Mediile:

Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu uscat, Suprafețe inegale, Mediu umed

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
Partea superioară Piele de căprioară, Textile			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	10.6	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	90.7	≥ 15
Căptușeală Plasă reciclată			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	31.08	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	249	≥ 20
Talpă interioară Branț cu spumă de memorie SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară EVA / cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	133	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.43	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.39	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.26	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.26	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	31.2	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	29	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	30	≥ 20
Toecap Nano carbon			
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	19.0	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	25.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 42

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.