



Mediu

FLOW S3 MID TLS S3S

FLOWS3MTLS

Încălțăminte de siguranță sport fără metal S3 ESD cu închidere TLS

Versiunea fără metal a pantofului de siguranță CADOR S3. FLOW S3 este antiderapant SRC și dispune de ESD, un vârf compozit, o talpă intermediară rezistentă la perforare și multe alte beneficii. Cu închiderea noastră de pionierat Twist Lock System, tot ce trebuie să faceți este să răsuciți și să blocați pentru a încălța acești pantofi de siguranță într-o clipită! Rezistenți la apă și perfecți pentru medii umede sau uscate.

| | |
|------------------------|---|
| Partea superioară | Nubuc sintetic |
| Căptușeală | 3D-Plasă |
| Talpă pentru picioare | Talpă din spumă SJ |
| Talpă intermediară | Textile anti-puncție |
| Talpă exterioară | PU/PU |
| Toecap | Compozit |
| Categoria | S3S / SR, SC, ESD, CI, 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 | 0.629 kg |
| Norme | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |

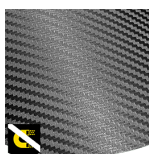


BLK



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.



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 evita riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



Tehnologia Airblaze

Sistem de gestionare a umezelii și a temperaturii pentru a oferi un confort optim al purtătorului, menținând picioarele uscate și confortabile.



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.



Soluții ortopedice individuale (Neskrud)

Aveți nevoi speciale pentru picioarele dvs.? Datorită colaborării noastre cu Neskrud, este posibilă înlocuirea tălpii originale cu o talpă ortopedică individuală certificată pentru acest pantof specific.

Industria:

Asamblare, Automotive, Alimente și băuturi, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Mediu umed, 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 |
|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Partea superioară Nubuc sintetic | | | |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 28 | ≥ 15 |
| Căptușeală 3D-Plasă | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 61.1 | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 490 | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ | | | |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | cicluri | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Talpă exterioară PU/PU | | | |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | 84 | ≤ 150 |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | 0.36 | ≥ 0.31 |
| Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte | fricțiune | 0.37 | ≥ 0.36 |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | 0.24 | ≥ 0.19 |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte | fricțiune | 0.27 | ≥ 0.22 |
| Valoarea antistatică | MegaOhm | 43.3 | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | MegaOhm | 39 | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | J | 26 | ≥ 20 |
| Toecap Compozit | | | |
| 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 | 18.0 | ≥ 14 |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm | 22.0 | ≥ 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.