

Mediu

CADOR S3 MID TLS

CADORS3MTL

Pantof de siguranță ESD sportiv, cu tăietură medie, cu închidere TLS (twist lock system)

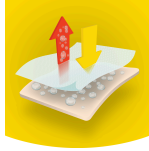
Pantof de siguranță S3 cu tăiere medie și închidere TLS. Vârful și talpa de oțel, proprietățile ESD și talpa antiderapantă SRC vă protejează de pericolele neașteptate, în timp ce talpa detașabilă din spumă și tehnologia Airblaze vă vor menține o senzație de prosepțime și de formă pe tot parcursul zilei. Rezistent la apă și potrivit atât pentru medii umede, cât și uscate.

| | |
|------------------------|---|
| Partea superioară | Nubuc sintetic |
| Căptușeală | 3D-Plasă |
| Talpă pentru picioare | Talpă din spumă SJ |
| Talpă intermediară | Oțel |
| Talpă exterioară | PU/PU |
| Toeap | Oțel |
| Categoria | S3 / ESD, SRC |
| 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 | 0.613 kg |
| Norme | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK





Tehnologia Airblaze

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



Talpă intermediară din oțel

Talpa intermediară din oțel rezistentă la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperit și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpa exterioară.



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.



Protecție de bombeu din oțel

Support metallic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



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.



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.

Industrii:

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 | 59 | ≤ 150 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi | fricțiune | 0.30 | ≥ 0.28 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat | fricțiune | 0.39 | ≥ 0.32 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi | fricțiune | 0.15 | ≥ 0.13 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat | fricțiune | 0.24 | ≥ 0.18 |
| Valoarea antistatică | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | MegaOhm | 79 | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | J | 24 | ≥ 20 |
| Toecap Oțel | | | |
| 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm | 19.0 | ≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com