



Mediu

## MONTIS S3

### Încălțăminte de siguranță cu talon reflectorizant și talpă exterioară care nu marchează

Pantofii de siguranță MONTIS cu tăietură medie sunt prevăzuți cu o parte reflectorizantă a călcâiului, o talpă exterioară care nu marchează, rezistență la alunecare SR, proprietăți antistatice și o parte superioară rezistentă la apă. Acești pantofi fără metal oferă suport și confort superior pentru diverse industrii.

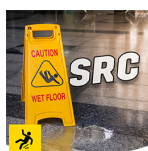
|                        |   |
|------------------------|---|
| Partea superioară      | Piele Nubuck Action   |
| Căptușeală             | Plasă   |
| Talpă pentru picioare  | Talpă din spumă SJ  |
| Talpă intermediară     | Textile anti-puncție  |
| Talpă exterioară       | PU/PU   |
| Toecap                 | Compozit  |
| Categoria              | S3 / ESD, SRC   |
| Gama de dimensiuni     | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Greutatea eșantionului | 0.678 kg  |
| Norme                  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



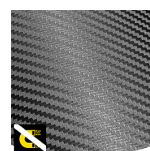
049



**S3**  
Pantofii de siguranță S3 sunt potriviți pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpii și de strivire a piciorului.



**rezistență la smulgere**  
Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei 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.



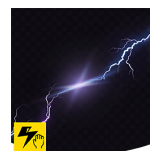
**Pantof de lucru**  
Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



**Talpă care nu lasă urme**  
Tălpile exterioare care nu lasă urme de culoare pe sol.



**Partea superioară rezistentă la apă (WRU)**  
Împiedică pătrunderea apei dacă nu este expus permanent la niveluri ridicate.



**Antistatic**  
Încălțămintea antistatică previne acumularea de sarcini electrice statice și asigură că acestea sunt descărcate în mod eficient. Rezistență de volum între 100 KiloOhm și 1 GigaOhm

**Industrii:**

Automotive, Curățenie, Construcții, Alimente și băuturi, Logistică, Minerit, Industrie

**Mediile:**

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 |
|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Partea superioară</b> <b>Piele Nubuck Action</b>                   |                       |             |              |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă                             | mg/cm <sup>2</sup> /h | 4.3         | ≥ 0.8        |
| Superior: coeficientul de vapori de apă                               | mg/cm <sup>2</sup>    | 39.6        | ≥ 15         |
| <b>Căptușeală</b> <b>Plasă</b>  |                       |             |              |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă                           | mg/cm <sup>2</sup> /h | 58.5        | ≥ 2          |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă                             | mg/cm <sup>2</sup>    | 468         | ≥ 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>PU/PU</b>                                  |                       |             |              |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)       | mm <sup>3</sup>       | 28          | ≤ 150        |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi               | fricțiune             | 0.32        | ≥ 0.28       |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat                 | fricțiune             | 0.39        | ≥ 0.32       |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi               | fricțiune             | 0.14        | ≥ 0.13       |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat                 | fricțiune             | 0.18        | ≥ 0.18       |
| Valoarea antistatică  | MegaOhm               | 529         | 0.1 - 1000   |
| Valoarea ESD  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Absorbția energiei de pe călcâi                                       | J                     | 31          | ≥ 20         |
| <b>Toecap</b> <b>Compozit</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                    | 15.0        | ≥ 14         |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm                    | 17.0        | ≥ 14         |

Dimensiunea eșantionului: 41

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.