



Ușor

## RAPTOR S1 PS

**Pantof de siguranță athletic cu tăietură joasă și unitate de aer activă**

Pantofii de siguranță RAPTOR oferă siguranță și confort de neegalat, cu o unitate de aer activă pentru o absorbție superioară a șocurilor. Ușori și versatili, aceștia oferă confort pe tot parcursul zilei și protecție împotriva scânteilor statice, a căderilor și a obiectelor ascuțite.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Partea superioară      | Plasă, Piele Nubuck Action  |
| Căptușeală             | Plasă   |
| Talpă pentru picioare  | Talpă din spumă SJ  |
| Talpă intermediară     | Textile anti-puncție  |
| Talpă exterioară       | Phylon/Cauciuc  |
| Toe cap                | Compozit  |
| Categoria              | S1 PS / SR, FO, HRO   |
| 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 | 0.615 kg  |
| Norme                  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



077



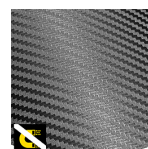
### S1P

Lucrați în medii uscate, fără risc de apă/pulverizări de lichide și aveți nevoie de protecție pentru degetele de la picioare, protecție împotriva perforațiilor și o bună respirabilitate? Atunci aveți nevoie de încălțăminte de siguranță S1P.



### 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.



### 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.



### Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică

**Industria:**

Automotive, Alimente și băuturi, Logistică, Industrie

**Mediile:**

Mediu uscat

**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>Plasă, Piele Nubuck Action</b>                         |                       |             |              |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 4.7         | ≥ 0.8        |
| Superior: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup>    | 44.1        | ≥ 15         |
| <b>Căptușeală</b> <b>Plasă</b>   |                       |             |              |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 63.9        | ≥ 2          |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup>    | 511.3       | ≥ 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>Phylon/Cauciuc</b>                                      |                       |             |              |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)                    | mm <sup>3</sup>       | 102         | ≤ 150        |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune             | 0.49        | ≥ 0.31       |
| Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte       | fricțiune             | 0.45        | ≥ 0.36       |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricțiune             | 0.27        | ≥ 0.19       |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte       | fricțiune             | 0.23        | ≥ 0.22       |
| Valoarea antistatică   | MegaOhm               | 130         | 0.1 - 1000   |
| Valoarea ESD   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Absorbția energiei de pe călcâi  | J                     | 41          | ≥ 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                    | 17.0        | ≥ 14         |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)              | mm                    | 18.0        | ≥ 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.