

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Uşor

BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

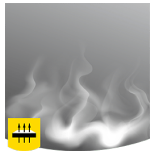
Încălțăminte modernă de siguranță pentru femei cu partea superioară din material textil și protecție din oțel

Încălțăminte de siguranță joasă BESTKNIT pentru femei oferă protecție S1P, certificare ESD, aderență la scară și rezistență excelentă la alunecare. Ideal pentru logistică, asamblare, industria auto și industria ușoară.

| | |
|------------------------|--|
| Partea superioară | TPU, Textile |
| Căptușeală | Textile |
| Talpă pentru picioare | Talpă din spumă SJ |
| Talpă intermediară | Oțel |
| Talpă exterioară | PU/PU |
| Toe cap | Oțel |
| Categoria | S1P / SR, LG, ESD, FO |
| Gama de dimensiuni | EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280 |
| Greutatea eșantionului | 0.470 kg |
| Norme | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



LBL



Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



Prinderea scării (LG)

Contur special definit în zona tijeii unui pantof de siguranță pentru o siguranță sporită în timp ce stați pe scări.



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.



Spumă SJ

Talpă confortabilă antistatică detașabilă care asigură potrivire, ghidare și absorbție optimă a șocurilor în călcâi și în partea anterioară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.



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 ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industria:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, 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 TPU, Textile | | | |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 11.2 | ≥ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 90.0 | ≥ 15 |
| Căptușeală Textile | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 11.7 | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 94.2 | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ | | | |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | cicluri | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Talpă exterioară PU/PU | | | |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | 29.9 | ≤ 150 |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | 0.40 | ≥ 0.31 |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte | fricțiune | 0.43 | ≥ 0.36 |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | 0.20 | ≥ 0.19 |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte | fricțiune | 0.27 | ≥ 0.22 |
| Valoarea antistatică | MegaOhm | 13.2 | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | MegaOhm | 18 | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | J | 31 | ≥ 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm | 20.5 | ≥ 14 |

Dimensiunea eșantionului:

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.