

Ușor

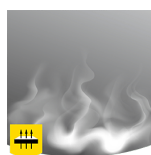
BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

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

Încăltăminte 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
Toecap	Oțel
Categorie	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



Partea superioară respirabilă

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



Prinderea scării (LG)

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



Talpă care nu lasă urme

Tăpile exterioare care nu lasă urme de culoare pe sol.



Capac de protecție (SC)

Material testat separat pentru acoperirea vârfului de siguranță, pentru a reduce uzura materialului superior (de exemplu, în timpul îngenuncherii) și pentru a prelungi capacitatea de utilizare a pantofului de siguranță.



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 Încăltăminte de siguranță S1P.

Industrii:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

Instructiuni 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	≥ 0.8	
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	≥ 15	
Căptușeală Textile			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	≥ 2	
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	≥ 20	
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	
Talpă exterioară PU/PU			
Rezistență la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	≤ 150	
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricție	≥ 0.31	
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricție	≥ 0.36	
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricție	≥ 0.19	
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricție	≥ 0.22	
Valoarea antistatică	MegaOhm	0.1 - 1000	
Valoarea ESD	MegaOhm	0.1 - 100	
Absorbția energiei de pe călcâi	J	≥ 20	
Toecap	Otel		
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	≥ 14	
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	≥ 14	

Dimensiunea eșantionului: 38

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mările 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