

Uşor

BESTSUN S1P

BESTSUNS1P

Sandale din piele respirabilă cu închidere Velcro

Safety Jogger Sandalele BESTSUNS1P oferă o protecție superioară în medii uscate, cu caracteristici precum talpa exterioră care nu lasă urme, talpa detașabilă, absorbția energiei de pe călcâi și piele respirabilă cu închidere ușoară cu velcro.

Partea superioară	Piele Action Barton
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioră	PU/PU
Toecap	Oțel
Categoria	S1 P / SR, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Partea superioară din piele respirabilă
Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.

Talpă detașabilă
Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sport.

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

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.

Antistatic
Încălțăminte 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:
Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

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
Partea superioară	Piele Action Barton			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	2.2	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	25	≥ 15
Căptușeală	Plasă reciclată			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	49.8	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	398.8	≥ 20
Talpă interioară	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)	mm³	56.4	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.44	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.41	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.29	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.29	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	120.7	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	29	≥ 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	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	15	≥ 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.