

Mediu

BESTBOY EW S3

BESTBOYEW3

Încălțăminte din piele de căprioară cu talie medie foarte largă

Safety Jogger BESTBOY EW S3 este un pantof de siguranță versatil, cu rezistență la alunecare, proprietăți antistatice și o talpă detașabilă pentru un confort personalizabil. Oferă reducere a transpirației, protecție împotriva căderilor de obiecte și rezistență la penetrare.

Partea superioară	Piele de căprioară
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categoria	S3 / SRC
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.659 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



SND



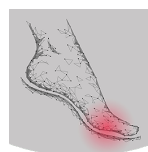
Antistatic

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



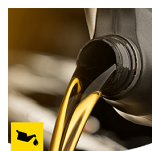
Partea superioară din piele respirabilă

Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.



Absorbție de energie la nivelul antepiciorului

Absorbția de energie din antepicior reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Talpă detașabilă

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



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.

Industrii:
Asamblare, Automotive, Construcții, Industrie, Logistică

Mediile:
Mediu uscat, 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
Partea superioară	Piele de căprioară			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	5.4	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	58	≥ 15
Căptușeală	Plasă reciclată			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	30.3	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	242	≥ 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	40	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.29	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.34	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.23	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	58.8	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	34	≥ 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	19.5	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	22.5	≥ 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.