



Mediu

## BESTFIT S1 P

### Cizmă de siguranță cu talon și laterale elastice

Pantoful de siguranță Safety Jogger BESTFIT combină caracteristici avansate, cum ar fi rezistența la alunecare SRC, proprietăți antistatice și o talpă intermediară din oțel rezistentă la înțepături. Oferă un confort de neegalat cu partea superioară din piele respirabilă și talpa detașabilă, ideală pentru industriile solicitante.

Partea superioară	Piele Nappa Action
Căptușeală	Cambrella
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toe cap	Oțel
Categoria	S1 P / SRC
Gama de dimensiuni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Greutatea eșantionului	0.678 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



DBN



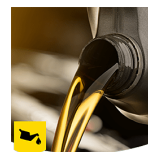
#### Partea superioară din piele respirabilă

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



#### Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



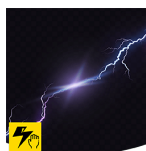
#### Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



#### Talpă detașabilă

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



#### Antistatic

Încălzimintea 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



#### S3

Pantofii de siguranță S3 sunt potriviți pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpii și de strivire a piciorului.

## Industria:

Automotive, Catering, Produse chimice, Curățenie, Construcții, Alimentație și băuturi, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

## Mediile:

Mediu uscat, Mediu noroios, Suprafețe inegale

## 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>Piele Nappa Action</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.7	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	18.5	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Cambrella</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	33.5	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	269	≥ 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>PU/PU</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	24.3	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.34	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.33	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.16	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.19	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	223	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	33	≥ 20
<b>Toecap</b> <b>Oțel</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	17.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	21.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 41

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.