



Mediu

## BESTBOY259 S3

Toate caracteristicile Bestboy2 cu căptușeală din lână și talpă exterioră BASF PU/cauciuc

Pantofii de siguranță Safety Jogger BESTBOY259 sunt perfecți pentru industriile cu risc ridicat. Cu caracteristici precum rezistența la alunecare SR, o talpă exterioră rezistentă la căldură, izolație împotriva frigului și partea superioară rezistentă la apă, aceștia oferă o siguranță de neegalat. Bucurați-vă de picioare mai puțin transpirate și de ameliorarea durerii de postură a corpului.

Partea superioară	Piele Action Barton
Căptușeală	Blană
Talpă pentru picioare	Blană
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioră	PU / cauciuc
Toeap	Oțel
Categoria	S3 / SRC, CI, HRO
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	0.721 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### Căptușeală caldă

Menține picioarele calde și uscate în medii reci.



### 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.



### rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminteii 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.



### Talpă exterioră rezistentă la căldură (HRO)

Talpa exterioră rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



### Izolată la rece (CI)

Încălțăminte de siguranță izolată la rece (CI) vă menține picioarele calde. Se poartă în medii reci.



### Partea superioară rezistentă la apă (WRU)

Împiedică pătrunderea apei dacă nu este expus permanent la niveluri ridicate.

## Industria:

Produse chimice, Curățenie, Construcții, Logistică, Minerit, Petrol și gaze

## Mediile:

Mediu rece, Zăpadă și gheață, Suprafețe calde, 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
<b>Partea superioară</b> <b>Piele Action Barton</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	25.0	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Blană</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.7	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	65.6	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> <b>Blană</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b> <b>PU / cauciuc</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	100	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.38	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.40	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.18	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	85.7	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	37	≥ 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	15.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	18.5	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 42

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.