

Mediu

## SAFETYBOY WINTER S1P

SFTYBOYWNT

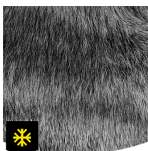
**Cizmă de iarnă la un preț rezonabil, cu căptușeală de pluș.**

SAFETYBOY WINTER S1 este o cizmă de iarnă versatilă, cu preț economic, cu căptușeală de pluș, care oferă căldură, proprietăți antistatice, talpă exterioară care nu marchează, talpă detașabilă și absorbție de energie la călcâi. Ideală pentru diverse industrii și condiții de lucru dure.

Partea superioară	Piele Action Barton
Căptușeală	Teddy
Talpă pentru picioare	Teddy
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU
Toecap	Oțel
Categoria	S1 P / CI, 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	0.620 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### Căptușeală caldă

Menține picioarele calde și uscate în medii reci.



### 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



### Absorbția energiei de pe călcâi

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



### Talpă care nu lasă urme

Tălpile exterioare care nu lasă urme de culoare pe sol.



### Talpă detașabilă

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

**Industrii:**

Asamblare, Construcții, Industrie, Alimente și băuturi, Logistică

**Mediile:**

Mediu rece, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu uscat, 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 Action Barton</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.18	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	15	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Teddy</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	83.25	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	666	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> <b>Teddy</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b> <b>PU</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	78	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.35	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.33	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.19	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	46.8	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	18.0	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	19.5	≥ 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.