

Medium

## SAFETYBOY WINTER S1P

SFTYBOYWNT

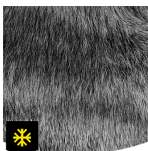
**Voordelig geprijsde winterlaars met teddyvoering.**

De SAFETYBOY WINTER S1 is een veelzijdige, voordelig geprijsde winterlaars met teddyvoering, die warmte, antistatische eigenschappen, een non-marking buitenzool, een uitneembaar voetbed en energieabsorptie bij de hiel biedt. Ideaal voor verschillende industrieën en zware werkomstandigheden.

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Binnenvoering	Teddy
Voetbed	Teddy
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU
Top	Staal
Categorie	S1 P / SRC, CI
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.620 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### Warme voering

Houdt uw voeten warm en droog in een koude omgeving.



### Antistatisch

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm



### Hielabsorptie

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.



### Niet-markerende buitenzool

Niet-markerende buitenzolen laten geen kleursporen achter op de grond.



### Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.

## Industrieën:

Montage, Bouw, Industrie, Voedsel & dranken, Logistiek

## Omgeving:

Koude omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Droge omgeving, Oneffen oppervlakken

## Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
<b>Bovenmateriaal</b> <b>Barton engineerd leder</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	1.18	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	15	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>Teddy</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	83.25	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	666	≥ 20
<b>Voetbed</b> <b>Teddy</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b> <b>PU</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	78	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.35	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.33	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.14	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.19	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	46.8	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	33	≥ 20
<b>Top</b> <b>Staal</b>			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	18.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19.5	≥ 14

Maat Staal: 42

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.