

Medium

SAFETYBOY WINTER S1P

SFTYBOYWNT

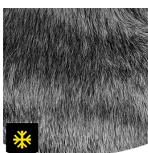
Voordelig geprijsde winterlaars met teddyvoering.

The SAFETYBOY WINTER S1 is a versatile, economically priced winter boot with teddy lining, offering warmth, antistatic properties, non-marking outsole, removable footbed, and heel energy absorption. Ideal for various industries and harsh work conditions.

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Binnenvoering	Teddy
Voetbed	Teddy
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU
Top	Staal
Categorie	S1 P / CI, SRC
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
Bovenmateriaal Barton engineerd leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.18	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	15	≥ 15
Binnenvoering Teddy			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	83.25	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	666	≥ 20
Voetbed Teddy			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool PU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	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
Top Staal			
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.