



Heavy

## PROMOBESTB S3

Winterbox met de Bestboot veiligheidslaars

Winterbox inclusief 1 paar Bestboot veiligheidsschoenen, 1 paar sokken, 1 paar winterwerkhandschoenen en een warme Safety Jogger muts

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Binnenvoering	Vacht
Voetbed	Vacht
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S3 / SRC, CI
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Gewicht staal	0.828 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### Stalen tussenzool

Perforatiebestendige stalen tussenzolen zijn gemaakt van roestvrij of gecoat staal en voorkomen dat scherpe voorwerpen vanaf de buitenzool doordringen.



### Stalen neuskap

Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.



### SRC

Slipvaste zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slipvaste zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.



### S3

S3 veiligheidsschoenen zijn geschikt voor werkzaamheden in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid en waar olie of koolwaterstoffen aanwezig zijn. Deze schoenen beschermen ook tegen het risico op perforatie van de zool en verbrijzeling van de voet.



### Warme voering

Houdt uw voeten warm en droog in een koude omgeving.



### Cold insulated (CI)

Geïsoleerde (CI) veiligheidsschoenen houden uw voeten warm. Ze worden gedragen in een koude omgeving.

## Industrieën:

Chemie, Schoonmaak, Bouw, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

## Omgeving:

Koude omgeving, Besneeuwd en ijzig, Natte omgeving, Oneffen oppervlakken, Modderige omgeving

## 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	1.9	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	18.3	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>Vacht</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	120.6	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	964.8	≥ 20
<b>Voetbed</b> <b>Vacht</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b> <b>PU / PU</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	24.3	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.34	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.33	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.16	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.19	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	326	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	40	≥ 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	15.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	18.0	≥ 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.