



Heavy

## VESUVIO WINTER S3S

VESUVWNTNTR

full leather winterboot with Thinsulate 200 lining and PU/rubber outsole

Bovenmateriaal	Crazy Horse-leer
Binnenvoering	3M Thinsulate
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU/Rubber
Top	Staal
Categorie	S3S / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 36-50
Gewicht staal	0.820 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



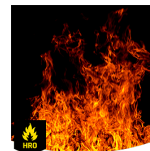
### Ademende lederen upper

Natuurlijk leer biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



### Cold insulated (CI)

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



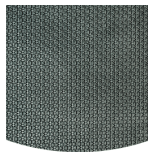
### Hittebestendige buitenzool

De buitenzool is bestand tegen hoge temperaturen tot 300°C.



### Olief- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



### Rubberen buitenzool

Rubberen buitenzolen bieden veelzijdige functies die ze geschikt maken voor vele toepassingsgebieden: uitstekende snijbestendigheid, hitte- en koudebestendigheid, hoge flexibiliteit bij koude temperaturen, bestand tegen olie, brandstof en vele chemicaliën.



### Scuff Cap (SC)

Apart getest materiaal om de veiligheidsneus te bedekken om slijtage van het bovenmateriaal te verminderen (bijv. tijdens knielen) en de bruikbaarheid van de veiligheidsschoen te verlengen.

## Industrieën:

Bouw, Industrie, Logistiek, Olie & Gas, Mijnbouw

## Omgeving:

Koude omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Modderige omgeving, Oneffen oppervlakken, Natte omgeving, Warme 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>Crazy Horse-leer</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u		≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>3M Thinsulate</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u		≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli		25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>PU/Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>		≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving		≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving		≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving		≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving		≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm		0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm		0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J		≥ 20
<b>Top</b>	<b>Staal</b>			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm		N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm		N/A
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm		≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm		≥ 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.