



Heavy

VESUVIO WINTER S3S

VESUVWNTNTR

volledig lederen winterlaars met Thinsulate 200 voering en PU/rubberen zool

De VESUVIO Winter S3S is ontworpen voor extreme omstandigheden en heeft een lichtgewicht antiperforatie tussenzool van textiel, een hoger geïsoleerd bovenwerk en Thinsulate 200 voering voor warmte en comfort. Met een bovenwerk van volnerfleur en een robuuste BASF PU/ rubberen buitenzool biedt hij uitstekende grip en tractie in ijzige omgevingen.

Bovenmateriaal	Crazy Horse-leer
Binnenvoering	3M Thinsulate
Voetbed	SJ foam wintervoetbed
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	BASF PU/Rubber (NBR)
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 leder 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.



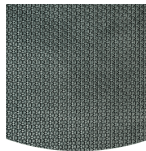
Hittebestendige buitenzool

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



Olie- & 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
Bovenmateriaal	Crazy Horse-leer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	3.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	33.3	≥ 15
Binnenvoering	3M Thinsulate			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	103.5	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	827.6	≥ 20
Voetbed	SJ foam wintervoetbed			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Buitenzool	BASF PU/Rubber (NBR)			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	83.9	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.54	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.48	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.32	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.30	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	390	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	37	≥ 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	15.0	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	20.0	≥ 14

Maat Staal:

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.