



Heavy

VESUVIO S3 LOW

VESUVIOS3L

Functionele volledig leren schoen met gripvaste PU/Rubber-loopzool

Safety Jogger VESUVIOS3M: een robuuste veiligheidsschoen met ademend leer, zelfreinigende buitenzool, superieure grip, S3-classificatie en 3D mesh. Perfect voor veeleisende industrieën en omgevingen.

Bovenmateriaal	Crazy Horse-leer
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	BASF PU/Rubber (NBR)
Top	Staal
Categorie	S3 / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.709 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



DBN



BLK



3D mesh

Driedimensionaal geproduceerd distance mesh voor een betere vocht- en temperatuurregeling.



Ademende lederen upper

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



Hielabsorptie

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



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



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.

Industrieën:

Bouw, Industrie, Mijnbouw, Olie & Gas, Tactisch

Omgeving:

Koude omgeving, Modderige omgeving, Besneeuwd en ijsig, Oneffen oppervlakken, Extreem gladde oppervlakken, Natte omgeving, Droge 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
Bovenmateriaal Crazy Horse-leer			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	5.3	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	49.5	≥ 15
Binnenvoering 3D-mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	103.5	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	827.6	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool BASF PU/Rubber (NBR)			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	95	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.35	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.38	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.15	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.21	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	150	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	28	≥ 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	16	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	17	≥ 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.