



Light

FLOW S1P MID

FLows1PM

Sportieve textiel medium uitgesneden metaalvrije ESD-veiligheidsschoen

Metaalvrije versie van onze CADOR S1P veiligheidsschoen die uitblinkt in droge omgevingen. FLOW S1P MID heeft een composiet veiligheidsneus en een textielen tussenzool die beschermen tegen afknellen van de tenen en perforatie, en is ook voorzien van ESD-bescherming en een ademend bovenwerk van mesh. Hogere uitvoering voor extra enkelbescherming.

Bovenmateriaal	Mesh
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU / PU
Top	Composiet
Categorie	S1 P / ESD, 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



BLU



Airblaze technologie

Vocht- en temperatuurregelsysteem om optimaal draagcomfort te bieden door uw voeten droog en comfortabel te houden.



Elektrostatische ontlading

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 MegaOhm.



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.



Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.



Neuskap van composiet

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



Perforatiebestendig lichtgewicht

Metaalvrije, super flexibele en ultralichte perforatiebestendige tussenzool. Bedekt 100% van het bodemoppervlak van deze tussenzool, geen warmtegeleiding.

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Voedsel & dranken, Industrie, Logistiek

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			
Mesh			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	3.9	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	41	≥ 15
Binnenvoering			
3D-mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	61.1	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	490	≥ 20
Voetbed			
SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool			
PU / PU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	84	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.36	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.37	≥ 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	N/A	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	39	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	27	≥ 20
Top			
Composiet			
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	19.0	≥ 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.