

## DOMINIQUE 01

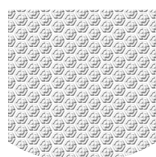
### Sneaker met optimale demping en comfort

Dominique is een trendy sneaker, aangepast aan de behoeften van vele professionals. Deze gesloten schoen biedt maximale bescherming en past perfect. De luchtunit en het uitneembare schuimrubberen zool zorgen voor een optimale demping en geven een groot comfort. De slipvaste buitenzool en de ademende voering maakt deze ultieme professionele sneaker compleet om elke behoefte aan comfort tijdens en naast de werkdag te bedienen.

Bovenmateriaal	Geprint engineered leer, Mesh
Buitenzool	PU/Rubber
Top	
Tussenzool	
Binnenvoering	3D-mesh, Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20347 - O1 / ESD, SRC
Gewicht staal	410 gr.
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0



BLK



#### OXYGRIP / SJ GRIP

Rubberen buitenzolen met Oxytraction® technologie zorgen voor een uitstekende grip op zowel droge als natte vloeren en voldoen aan de SRC (SRA+ SRB) normen.



#### 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 35 MegaOhm.



#### SJ SCHUIM

Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.



#### 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.



#### ADEMENDE BOVENKANT

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.

## DOMINIQUE 01

### Industrieën:

Catering, Medisch, Schoonmaak, Voedsel & dranken

### Omgeving:

Extrem gladde oppervlakken, Oneffen 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.



Description	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Geprint engineered leer, Mesh</b>		
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	16.8	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>3D-mesh, Mesh</b>		
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	67.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	543	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>		
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b>	<b>PU/Rubber</b>		
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	120	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.29	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.33	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	friction	0.21	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.23	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	73.6	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	36	≥ 20
<b>Top</b>			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	≥ 14
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	NA	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	NA	≥ 14

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.

Maat monster: 41