



Light

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	Mesh, Actieleer
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	PU/Rubber
Categorie	O1 / 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	0.410 kg
Normering	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



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 100 MegaOhm.



SJ FOAM

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.

Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch

Omgeving:

Extreem 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.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal	Mesh, Actieleer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.1	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	16.8	≥ 15
Binnenvoering	3D-mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	67.9	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	543	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool	PU/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	120	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.29	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.33	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.21	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.23	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	73.6	0.1 - 100	
	Energieabsorptie van de hiel	J	36	≥ 20

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.