



Medium

TANA S3S

TANAS3S

Slip-On Safety Shoes with Breathable Upper

TANA S3S slip-on safety shoe offers fast on/off comfort, breathable protection, heat and cold insulation, and lightweight safety for all-day work.

Bovenmateriaal	Lorica
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ Memory Foam voetbed
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopzool	Phylon/Rubber
Top	Nanocarbon
Categorie	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Gewicht staal	0.520 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



Olie- & brandstof bestendig
De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



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



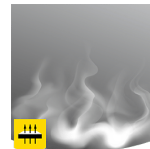
Warmte-isolerend (HI)
Warmte-isolerende (HI) veiligheidsschoenen worden meestal gedragen in omgevingen met hete temperaturen. Het beperkt de stijging van de temperatuur binnenin de schoen.



Cold insulated (CI)
Geïsoleerde (CI) veiligheidsschoenen houden uw voeten warm. Ze worden gedragen in een koude omgeving.



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.



Ademend bovenwerk
Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Schoonmaak, Industrie, Logistiek, Uniform

Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Oneffen oppervlakken, Koude 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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Lorica			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	18.5	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	58.06	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	424	≥ 20
Binnenzool	SJ Memory Foam voetbed			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Loopzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	119.4	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.43	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.44	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.36	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.33	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	54.3	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	43	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	28	≥ 20
Top	Nanocarbon			
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 200J)	mm	16.0	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	18.0	≥ 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.