



Light

TANA P1

TANAP1

Functionele ruimzittende keukenschoen met rubberen zool

Onze lichtgewicht TANA P1 veiligheidsschoenen hebben een rubberen antislipzool en een synthetisch leren bovenwerk dat waterafstotend en tegelijkertijd ademend is. Ze zijn voorzien van ESD, een veiligheidsneus en energieabsorptie bij de hiel. De TANA P1 heeft een brede pasvorm en is perfect voor lichte toepassingen, bijvoorbeeld in keukens.

Bovenmateriaal	Synthetisch leer
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	N/A
Buitenzool	Phylon/Rubber
Top	Plastic
Categorie	P1 / SR, ESD, 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	0.400 kg
Normering	EN ISO 20346:2022



BLK



3D mesh

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



Waterbestendige bovenkant (WRU)

Voorkomt het binnendringen van water als het niet permanent aan grote hoeveelheden wordt blootgesteld.



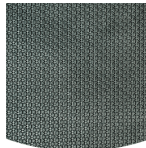
Slipweerstand (SR)

Vervangt de eerder gebruikte term SRA+SRB=SRC. SR betekent dat de slijptest is uitgevoerd op tegels die vervuild zijn met zeep en olie.



Hielabsorptie

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



Rubberen buitenzool

Rubberen buitenzolen bieden veelzijdige functies die ze geschikt maken voor vele toepassingsgebieden: uitstekende slijbestendigheid, hitte- en koudebestendigheid, hoge flexibiliteit bij koude temperaturen, bestand tegen olie, brandstof en vele chemicaliën.

Industrieën:

Catering, Voedsel & dranken, Schoonmaak, Logistiek, Uniform

Omgeving:

Droge omgeving, Natte omgeving, Extreem gladde 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 20346
Bovenmateriaal Synthetisch leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.2	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	18.5	≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	58.06	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	424	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Buitenzool Phylon/Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	128g/ cm ³ (Density:1.17mm ³)	≤ 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	0.37	≥ 0.19
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.35	≥ 0.22
Antistatische waarde	MegaOhm	72.5	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	31	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	30	≥ 20
Top Plastic			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	21.0	≥ 13
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	21.5	≥ 13
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	N/A	N/A
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	N/A	N/A

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.