

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

HIKING

TITAN S1P

Ademende, lage suède veiligheidsschoen

Bovenmateriaal	Suede leer
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Tussenzool	Staal
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20345 - S1P / SRC
Gewicht staal	610 gr.
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



135



STALEN NEUSKAP

Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.



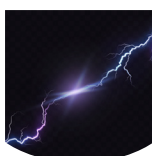
STALEN TUSSENZOO

Perforatiebestendige stalen tussenzolen zijn gemaakt van roestvrij of gecoat staal en voorkomen dat scherpe voorwerpen vanaf de buitenzool doordringen.



S1P

U werkt in een droge omgeving, geen risico op besproeiing met water of vloeistoffen en u heeft bescherming nodig voor uw tenen, bescherming tegen perforatie en een goede ventilatie? Dan heeft u S1P veiligheidsschoenen nodig.



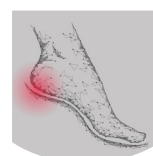
ANTISTATISCH

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm



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.



HIELABSORPTIE

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

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

HIKING

TITAN S1P

Industrieën:

Automobielsector, Bouw, 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.

Description	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal Suede leer			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	6.9	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	61.1	≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	695.4	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
Buitenzool PU / PU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	89.6	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.30	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.34	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.16	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.20	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	110.8	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	30	≥ 20
Top Staal			
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	19.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	23.0	≥ 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: 42

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE