

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

CLASSICS

EOS S3

Middelhoge ESD-leren veiligheidsschoen, gemaakt voor een lange levensduur

Bovenmateriaal	Nappa Action-leer
Buitenzool	PU / PU
Top	Composiet
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20345 - S3 / ESD, SRC
Gewicht staal	712 gr.
Maatbereik	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 / CM 23.5-31.5



210



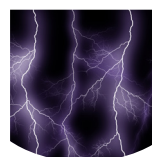
S3

S3 veiligheidsschoenen zijn geschikt voor werkzaamheden in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid en waar olie of koolwaterstoffen aanwezig zijn. Deze schoenen beschermen ook tegen het risico op perforatie van de zool en verbrijzeling van de voet.



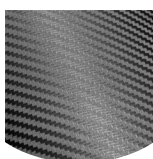
SRC

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.



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.



METAALVRIJ

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.



ADEMENDE LEDEREN UPPER

Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



OLIE- & BRANDSTOFRESISTENT

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

CLASSICS

EOS S3

Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Chemie, Industrie, Mijnbouw, Olie & Gas, Schoonmaak

Omgeving:

Droge omgeving, Modderige omgeving, Natte omgeving, 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 20345
Bovenmateriaal			
Nappa Action-leer			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	2.0	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	24.2	≥ 15
Binnenvoering			
Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	67.6	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	541	≥ 20
Voetbed			
SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
Buitenzool			
PU / PU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	85.1	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.41	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.43	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.13	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.19	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	24	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	35	≥ 20
Top			
Composiet			
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	16.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	21.5	≥ 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