

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

LADIES

CERES S3

Lage veiligheidsschoenen in nubuck, ontworpen voor dames

Bovenmateriaal	Nubuck actieleer
Buitenzool	Rubber
Top	Composiet
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Gewicht staal	470 gr.
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0

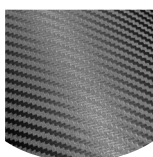


210



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.



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.



NEUSKAP VAN COMPOSITIET

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



SJ FLEX

Metaalvrij perforatiebestendig materiaal, dat lichter en flexibeler is dan staal. Het materiaal is niet warmtegeleidend. Bedekt 100% van het oppervlak van de laatste bodemlaag.



WATERBESTENDIGE BOVENKANT (WRU)

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



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.

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

LADIES

CERES S3

Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Catering, Chemie, Industrie, Mijnbouw, Olie & Gas, Schoonmaak, Voedsel & dranken

Omgeving:

Droge omgeving, Natte 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	Nubuck actieleer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	3.3	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	27.3	≥ 15
Binnenvoering	3D-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	Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	129.4	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.31	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.39	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.13	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.20	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	73.2	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	24	≥ 20
Top	Composiet			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	≥ 13
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	≥ 13
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	18.0	≥ 13
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	20	≥ 13

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: 38

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE