



Medium

## CERES S3

Lage veiligheidsschoen in nubuck, ontworpen voor dames

The Safety Jogger CERES is a low-cut safety shoe made of nubuck, offering top-notch protection and comfort. It features an SR slip-resistant rubber outsole, composite toecap, and SJ Flex material, making it lightweight and perfect for various industries.

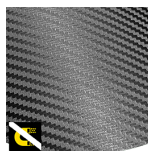
Bovenmateriaal	Nubuck actieer
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	Rubber
Top	Composiet
Categorie	S3 / SRC, HRO
Maatbereik	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
Gewicht staal	0.470 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



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 composiet**  
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.

## Industrieën:

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

## 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.

Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
<b>Bovenmateriaal</b> <b>Nubuck actieleer</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	3.3	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	27.3	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>3D-mesh</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	86.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	695.4	≥ 20
<b>Voetbed</b> <b>SJ foam zool</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b> <b>Rubber</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	82.6	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.34	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.36	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.14	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.22	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	24.5	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	24	≥ 20
<b>Top</b> <b>Composiet</b>			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	18.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19.0	≥ 14

Maat Staal: 38

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.