



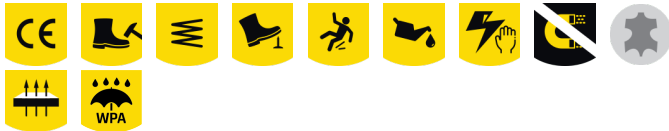
Heavy

COSMOS S3

Middelhoge lederen veiligheidsschoen voor veeleisende beroepen

Safety Jogger COSMOS is a mid-cut, lightweight and metal-free safety shoe with superior slip resistance, puncture protection, and comfort features. Ideal for various industries and environments.

Bovenmateriaal	Nappa Leder
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU/TPU
Top	Composiet
Categorie	S3 / SRC
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Gewicht staal	0.740 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



210



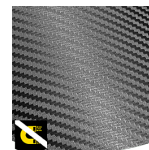
S3

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.



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.



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.



Niet-markerende buitenzool

Niet-markerende buitenzolen laten geen kleursporen achter op de grond.



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.



Neuskap van composiet

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid

Industrieën:

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

Omgeving:

Droge omgeving, Modderige omgeving, Oneffen oppervlakken, 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
Bovenmateriaal			
Nappa Leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.9	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	20.9	≥ 15
Binnenvoering			
Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	51.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	415.5	≥ 20
Voetbed			
SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool			
PU/TPU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	41.8	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.30	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.38	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.15	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.20	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	298	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	35	≥ 20
Top			
Composiet			
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	16.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	20.0	≥ 14

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.