

Middelhoge lederen veiligheidsschoen voor veeleisende beroepen

COSMOS is een middelhoge, lichtgewicht en metaalvrije veiligheidsschoen met superieure slipweerstand, lekbescherming en comfortkenmerken. Ideaal voor verschillende industrieën en omgevingen.

Bovenmateriaal	Nappa Leder, Textiel
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopzool	PU/TPU
Top	Composiet
Categorie	S3S / SR, SC, CI, FO
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 20345:2022+A1:2024

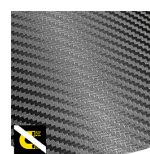


S3

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

Metalenvrije 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.



Composiet veiligheidsneus

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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Nappa Leder, Textiel			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	6.26	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	59	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	18.31	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	147	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Loopzool	PU/TPU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	46	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.41	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.43	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.20	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.23	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	79.1	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Top	Composiet			
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	21.5	≥ 14

Maat Staal:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com