

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SPORTS

CADOR S1P

Sportieve lage ESD-veiligheidsschoen

Bovenmateriaal	Mesh
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Tussenzool	Staal
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20345 - S1P / ESD, SRC
Gewicht staal	575 gr.
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5



S1P

U werkt in een droge omgeving, geen risico op besproeiing met water of vloeistoffen en u heeft bescherming nodig voor uw tenen, bescherming tegen perforatie en een goede ventilatie? Dan heeft u S1P veiligheidsschoenen nodig.



ELEKTROSTATISCHE ONTLADING

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatiche energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatiche ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 35 MegaOhm.



AIRBLAZE TECHNOLOGIE

Vocht- en temperatuurregelsysteem om optimaal draagcomfort te bieden door uw voeten droog en comfortabel te houden.



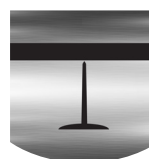
SRC

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.



STALEN NEUSKAP

Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.



STALEN TUSSENZOO

Perforatiebestendige stalen tussenzolen zijn gemaakt van roestvrij of gecoat staal en voorkomen dat scherpe voorwerpen vanaf de buitenzool doordringen.

Safety Shop.be

Westkaai 7 - B2170 Merksem / Antwerpen
Tel. 03 646 99 60 - Fax 03 646 00 25
info@safetyshop.be - www.safetyshop.be

CADOR S1P

Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Industrie, Logistiek, Voedsel & dranken

Omgeving:

Droge 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	Mesh			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	12.1	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	97	≥ 15
Binnenvoering	3D-mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	490	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid	cycles	25600/12800	≥ 400
Buitenzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	59	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.30	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.32	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	friction	0.15	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.24	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	73	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	24	≥ 20
Top	Staal			
	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	15.0	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19.0	≥ 14