

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Light

THAT



WORK



CADOR S1 P

Sportieve lage ESD-veiligheidsschoen

Cador is een lage en sportieve S1P veiligheidsschoen van mesh, met een antislipzool die voldoet aan de eisen voor elektrostatische ontlading en een stalen neus en anti-perforatiezool. Z'n belangrijkste troeven? Een goede kwaliteit in ruil voor een scherpe prijs. Heel wat comfort, dankzij de uitneembare SJ zool en de AirBlaze-technologie. En vooral: een sportief design met modieuze kleuraccenten, waardoor veiligheid en mode elkaar ontmoeten. Uiteraard met dezelfde veiligheidsstandaarden die Safety Jogger stevast garandeert en die jouw voeten op de allerbeste manier beschermen.

Bovenmateriaal	Mesh
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S1 P / SR, ESD, FO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.580 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLU



GRN



LGR



PNK



RED



YEL



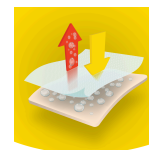
S1P

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 elektrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 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 tussenzool

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

Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Industrie

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.

Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal			
Mesh			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	3.9	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	41	≥ 15
Binnenvoering			
3D-mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	61.1	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	490	≥ 20
Voetbed			
SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool			
PU / PU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	59	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.30	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.39	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.15	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.24	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	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	N/A	N/A
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	15.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19.0	≥ 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.