

Medium

## CADOR S3 MID TLS

CADORS3MTL

**Sportieve halfhoge S3 ESD-veiligheidsschoen met twist sluit systeem**

Mid-cut S3 safety shoe with TLS closure. Its steel toe cap and midsole, ESD properties and SRC slip-resistant outsole protect you from unexpected hazards, while the removable foam footbed and Airblaze technology will keep you feeling fresh and fit all day. Water resistant and suitable for both wet and dry environments.

Bovenmateriaal	Synthetisch nubuck
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S3 / ESD, SRC
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.613 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK

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

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

**TLS (Twist Lock-systeem)**  
Dankzij Safety Jogger's innovatieve TLS-sluiting doe je je veiligheidsschoenen vliegensvlug aan en uit. Met één hand en in alle omstandigheden, zelfs wanneer je veiligheidshandschoenen draagt. Op die manier garandeert ons TLS-systeem een snelle, veilige en gemakkelijke precisiepasvorm. Eentje die nog meer comfort biedt en prestaties bevordert.

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

**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.

**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:

Montage, Automobielsector, Voedsel & dranken, Industrie, Logistiek

## Omgeving:

Droge omgeving, Natte omgeving, Extreem gladde oppervlakken

## 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>Synthetisch nubuck</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	2.2	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>			
<b>3D-mesh</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	61.1	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	490	≥ 20
<b>Voetbed</b>			
<b>SJ foam zool</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b>			
<b>PU / PU</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	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	79	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	24	≥ 20
<b>Top</b>			
<b>Staal</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	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.