

Medium

## ROMA81 S3

### Lage veiligheidsschoen met zone traction en tripguard

De ROMA81 lage veiligheidsschoenen bieden superieure bescherming met een olie- en brandstofbestendige buitenzool, stalen neus en prikbestendige tussenzool. Voorzien van energieabsorptie bij de hiel, antisliptechnologie en bescherming tegen statische vonken.

Bovenmateriaal	Nappa Action-leer
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Top	Staal
Categorie	S3 / 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	0.639 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



#### 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.



#### Shoes For Crews

Shoes For Crews veiligheidsschoenen en werkschoenen bieden een verbeterde grip, slipvastheid bij het lopen op verschillende gladde oppervlakken en nog veel meer.



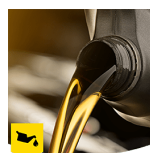
#### Stalen veiligheidsneus

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.



#### Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



#### Hielabsorptie

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.

**Industrieën:**  
Automobielsector, Catering, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Industrie, Uniform

**Omgeving:**  
Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, 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 Action-leer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	2.25	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	67.6	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	541	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Top	Staal			
	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	16.5	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	16.5	≥ 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