

### Lage veiligheidsschoen met zone traction en tripguard

Bovenmateriaal	Nappa Action-leer
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Loopzool	PU/Rubber
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	0.649 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



WHT

## 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.



**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.

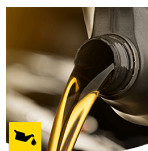


## Stalen veiligheidsneus

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.



## Ademende lederen bovenwerk

Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.

Industrieën:

Automobielsector, Catering, Voedsel & dranken, Industrie

Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde 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/cm² /u	2.25	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	25	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	67.6	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	541	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	PU/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	129	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.39	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.37	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.29	≥ 0.13
	Slipvastheid van de loopzool SRB: vlak	wrijving	0.10	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	32.8	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	25	≥ 20
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