



Medium

## RUSH S3

**Modieuze veiligheidsschoenen met een rits aan de zijkant**

De RUSH veiligheidsschoenen bieden superieure bescherming met een stalen neus en tussenzool. Antistatisch, olie- en brandstofbestendig en ademend voor comfort in verschillende industrieën en omgevingen.

Bovenmateriaal	Crazy Horse-leder
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Loopzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
Maatbereik	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Gewicht staal	0.740 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



CAM



BRN



SND



### Ademende lederen bovenwerk

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



### Antistatisch

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm



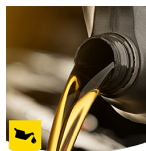
### Stalen veiligheidsneus

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.



### 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.

## Industrieën:

Automobielsector, Schoonmaak, Bouw, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

## Omgeving:

Modderige omgeving, 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
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Crazy Horse-leder</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	7.8	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	68	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	46.42	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	372	≥ 20
<b>Binnenzool</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Loopzool</b>	<b>PU / PU</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	50	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.46	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.45	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.35	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.34	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	50.5	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	41	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Staal</b>			
	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	20.5	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	22.0	≥ 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.