



Medium

## X0600 S3

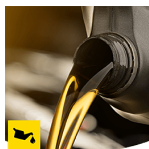
**Veiligheidsschoen, ontworpen voor de voedingsindustrie**

De Safety Jogger X0600 is een lage veiligheidsschoen die ideaal is voor industrieën met een hoge vochtigheidsgraad. Hij biedt superieure bescherming en comfort met water- en olieweerstand en een stalen neus en tussenzool. Geniet van pijnverlichting, koele, droge voeten en betrouwbare grip.

Bovenmateriaal	Nappa Action-leer
Binnenvoering	Cambrella
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S3 / SRC, CI
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.585 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

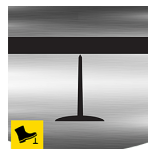


BLK



### Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



### Stalen tussenzool

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



### Waterbestendige bovenkant (WRU)

Voorkomt het binnendringen van water als het niet permanent aan grote hoeveelheden wordt blootgesteld.



### 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.



### 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.

## Industrieën:

Automobielsector, Catering, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Industrie

## Omgeving:

Droge 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 uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
<b>Bovenmateriaal</b> <b>Nappa Action-leer</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	1.0	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	18.2	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>Cambrella</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	95.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	480	≥ 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>	81.9	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.35	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.35	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.14	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.18	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	26.2	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	28	≥ 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	16.0	≥ 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.