



Light

A210 S1P

Geperforeerde, lage veiligheidsschoen voor optimale ventilatie

Bovenmateriaal	Suede leer
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Veiligheidsnorm	S1P / SRC
Maatbereik	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Gewicht staal	0.550 kg
Normering	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



Stalen neuskap

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



Ademende lederen upper

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



Hielabsorptie

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



Stalen tussenzool

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



SJ Flex

Metaalvrij perforatiebestendig materiaal, dat lichter en flexibeler is dan staal. Het materiaal is niet warmtegeleidend. Bedekt 100% van het oppervlak van de laatste bodemlaag.



S1P

U werkt in een droge omgeving, geen risico op besproeiing met water of vloeistoffen en u heeft bescherming nodig voor uw tenen, bescherming tegen perforatie en een goede ventilatie? Dan heeft u S1P veiligheidsschoenen nodig.

Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Industrie

Omgeving:

Droge 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
Bovenmateriaal	Suede leer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	0.88	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	16.5	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.2	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	22	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid	cycli	400	≥ 400
Buitenzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	225	≤ 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	0.19	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.19	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	565	0,1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	NA	0,1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	22	≥ 20
Top	Staal			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	NA
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	NA
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	16.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	16.5	≥ 14

Maat Staal: 41

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.