

Light

SONORA S1 P

Lage, ademende suède veiligheidsschoen

De SONORA schoenen met lage uitsnijding zijn gemaakt van suède, zijn zeer ademend en bieden stevige bescherming en comfort. Ze zijn ideaal voor droge omgevingen en hebben S1P-normen, SR-slipweerstand, stalen neus en tussenzolen, antistatische eigenschappen en energieabsorptie bij de hiel.

Bovenmateriaal	Suede leer
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Loopzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S1 P / SR, F0
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Gewicht staal	0.635 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



135



S1P

Je werkt in een droge omgeving, geen risico op besproeiing met water of vloeistoffen en je hebt bescherming nodig voor je tenen, bescherming tegen perforatie en een goede ventilatie? Dan heb je S1P veiligheidsschoenen nodig.



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.



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



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.



Hielabsorptie

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

Industrieën:
Automobielsector, Bouw, 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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Suede leer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	6.9	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	61.1	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	86.9	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	695.4	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	32	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.47	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.44	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.26	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.29	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	116.5	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Top	Energieabsorptie van de hiel	J	30	≥ 20
	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	17.0	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	21.5	≥ 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