



Light

TURBO S3S

Modieuze lage veiligheidsschoenen voor actieve professionals

Safety JoggerTURBO veiligheidsschoenen bieden superieure grip, hittebestendigheid en antistatische eigenschappen. Deze schoenen houden uw voeten droog, koel en fris.

Bovenmateriaal	Nubuck actieleer
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU/Rubber
Top	Composiet
Categorie	S3S / SR, HI, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Gewicht staal	0.632 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



094



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
Slipvast zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slipvast zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.



Hittebestendige buitenzool
De buitenzool is bestand tegen hoge temperaturen tot 300°C.



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



Neuskap van composiet
Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



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.

Industrieën:

Automobielsector, Schoonmaak, Bouw, Logistiek, Industrie

Omgeving:

Droge omgeving, Warme 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
Bovenmateriaal	Nubuck actieleer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	3.9	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	38.4	≥ 15
Binnenvoering	3D-mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	69.43	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	555	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool	PU/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	93	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.55	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.44	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.34	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.23	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	280.1	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	30	≥ 20
Top	Composiet			
	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	16.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19.0	≥ 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.