



Heavy

ULTIMA S3S

Middelhoge veiligheidsschoenen met Coolmax® voering voor zware werkzaamheden

De middelhoge ULTIMA veiligheidsschoenen bieden ongeëvenaarde bescherming met hittebestendige zolen, ESD-technologie en superieure slipweerstand. Ze zijn ontworpen voor sectoren als de auto-industrie, mijnbouw en de bouw en bieden comfort met verlichting van houdingspijn en ademend vermogen.

Bovenmateriaal	Crazy Horse-leder
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopzool	PU/Rubber
Top	Composiet
Categorie	S3S / SR, SC, FO, HI, HRO, CI, ESD
Maatbereik	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Gewicht staal	0.935 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



053



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.



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



Elektrostatische ontlading
ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 MegaOhm.



Composiet veiligheidsneus
Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid

Industrieën:

Automobielsector, Chemie, Bouw, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie, Tactisch

Omgeving:

Modderige omgeving, Oneffen oppervlakken, 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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Crazy Horse-leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	7.8	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	68	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	86.9	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	695.7	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	PU/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	127.4	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.42	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.45	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.20	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.23	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	76.8	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	16.7	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	46	≥ 20
Top	Composiet			
	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	14.5	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	20.0	≥ 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.