



Heavy

ULTIMA S3

Middelhoge veiligheidsschoenen met Coolmax® voering voor zware werkzaamheden

Safety Jogger's mid-cut ULTIMA shoes offer unmatched protection with heat-resistant soles, ESD technology, and superior slip resistance. Designed for industries such as automotive, mining, and construction, they provide comfort with posture pain relief and breathability.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Pull-up leder |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Anti-perforatie textiel |
| Buitenzool | PU/Rubber |
| Top | Composiet |
| Categorie | S3 / ESD, SRC, HRO |
| 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 20345:2011 |



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.



Neuskap van composiet
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 uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

| Omschrijving | | Maateenheid | Resultaat | EN ISO 20345 |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Bovenmateriaal | Pull-up leder | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 5.2 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 44.5 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 57.2 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 458.3 | ≥ 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 | 122.5 | ≤ 150 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.30 | ≥ 0.28 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.33 | ≥ 0.32 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.17 | ≥ 0.13 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.23 | ≥ 0.18 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | 16.7 | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 46 | ≥ 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 | 16.0 | ≥ 14 |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 19.5 | ≥ 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.