



Heavy

AURA S3S

Lage ESD lederen veiligheidsschoen, gemaakt voor een lange levensduur

De lage AURA metaalvrije ESD schoenen zijn perfect voor verschillende bedrijfstakken. Ze hebben olie- en brandstofbestendige buitenzolen, een ademend bovenwerk van leer en SR slipweerstand voor ultieme veiligheid.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Nappa Action-leer |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Anti-perforatie textiel |
| Buitenzool | PU / PU |
| Top | Composiet |
| Categorie | S3S / SR, ESD, FO |
| Maatbereik | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Gewicht staal | 0.645 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



210



Ademende lederen upper

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



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



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.



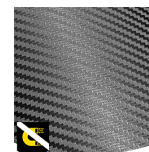
SRC

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.



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.



Metaalvrij

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.

Industrieën:

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

Omgeving:

Droge omgeving, Modderige omgeving, Oneffen 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 Nappa Action-leer | | | |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 2.4 | ≥ 0.8 |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 28.4 | ≥ 15 |
| Binnenvoering Mesh | | | |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 69.4 | ≥ 2 |
| Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 555.4 | ≥ 20 |
| Voetbed SJ foam zool | | | |
| Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Buitenzool PU / PU | | | |
| Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 85.1 | ≤ 150 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.40 | ≥ 0.28 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.42 | ≥ 0.32 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.14 | ≥ 0.13 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.19 | ≥ 0.18 |
| Antistatische waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| ESD-waarde | MegaOhm | 24 | 0.1 - 100 |
| Energieabsorptie van de hiel | J | 33 | ≥ 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 | 17.5 | ≥ 14 |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 21.5 | ≥ 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.