



Heavy

ARAS S3

Hoge lederen koudgeïsoleerde veiligheidsschoen

De Aras is een koudgeïsoleerde veiligheidsschoen, die uw voeten warm houdt in de winter of bij klussen waarbij de temperatuur vaak drastisch schommelt. Hij is voorzien van ESD, wat de ontwikkeling van statische elektrische ladingen in het menselijk lichaam voorkomt. Met een neuskap van composiet en een SJ Flex tussenzool is de Aras licht en flexibel in gebruik.

| | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------|
| Bovenmateriaal | Nappa Action-leer |
| Binnenvoering | 3M Thinsulate |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Anti-perforatie textiel |
| Buitenzool | PU / PU |
| Top | Composiet |
| Categorie | S3 / ESD, SRC, CI |
| Maatbereik | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Gewicht staal | 0.705 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



Gold insulated (CI)

Geïsoleerde (CI) veiligheidsschoenen houden uw voeten warm. Ze worden gedragen in een koude omgeving.



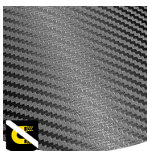
Elektrostatische ontlading

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.



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.



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.



SRC

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



SJ FOAM

Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.

Industrieën:

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

Omgeving:

Koude omgeving, Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Modderige omgeving, Besneeuwd en ijsig, 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 | Nappa Action-leer | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 2 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 25.5 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | 3M Thinsulate | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 21.6 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 173 | ≥ 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 | 41 | ≤ 150 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 1.35 | ≥ 0.28 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.37 | ≥ 0.32 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.13 | ≥ 0.13 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | 79 | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 31 | ≥ 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 | ≥ 14 |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 23 | ≥ 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.