

Heavy

POSEIDON S4

Veiligheidslaars met PVC-buitenzool

De POSEIDON laarzen met PVC buitenzool zijn robuuste veiligheidslaarzen met slipweerstand, een stalen neus, antistatische en waterdichte eigenschappen. Perfect voor verschillende bedrijfstakken en omgevingen.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | SJ PVC |
| Binnenvoering | Tricot |
| Voetbed | N/A |
| Tussenzool | N/A |
| Buitenzool | PVC |
| Top | Staal |
| Categorie | S4 / FO |
| Maatbereik | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Gewicht staal | 1.080 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



WHT



Waterproof

Waterdicht schoeisel voorkomt dat vloeistoffen in de schoen terechtkomen.



Stalen neuskap

Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.



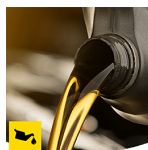
SRA

De slipvastheid is een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRA slipvaste zolen worden getest op een keramische tegel met verdunde zeepoplossing.



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



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



Hielabsorptie

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.

Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Industrie

Omgeving:

Droge 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 SJ PVC | | | |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | N/A | ≥ 0.8 |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | N/A | ≥ 15 |
| Binnenvoering Tricot | | | |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | N/A | ≥ 2 |
| Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | N/A | ≥ 20 |
| Voetbed N/A | | | |
| Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | N/A | 25600/12800 |
| Buitenzool PVC | | | |
| Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 162 | ≤ 150 |
| Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.38 | ≥ 0.31 |
| Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.37 | ≥ 0.36 |
| SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip | wrijving | N/A | ≥ 0.19 |
| SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | N/A | ≥ 0.22 |
| Antistatische waarde | MegaOhm | 298.6 | 0.1 - 1000 |
| ESD-waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Energieabsorptie van de hiel | J | 20 | ≥ 20 |
| Top Staal | | | |
| 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 | 23.0 | ≥ 14 |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 24.0 | ≥ 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.