

FOOD

GUSTO S2

Modieuze veiligheidsschoen, ontworpen voor de voedingsindustrie

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Nappa Action-leer |
| Buitenzool | PU / PU |
| Top | Staal |
| Tussenzool | N/A |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Standaarden | EN ISO 20345 - S2 / SRC |
| Gewicht staal | 552 gr. |
| Maatbereik | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0 |



013



STALEN NEUSKAP

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



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.



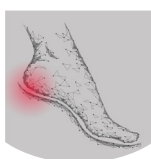
WATERBESTENDIGE BOVENKANT (WRU)

Voorkomt het binnendringen van water als het niet permanent aan grote hoeveelheden wordt blootgesteld.



OLIE- & BRANDSTOFRESISTENT

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.



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

FOOD

GUSTO S2

Industrieën:

Bouw, Catering, Industrie, Medisch, Schoonmaak, Voedsel & dranken

Omgeving:

Droge omgeving, 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 /h | 2.25 | ≥ 0.8 |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 25 | ≥ 15 |
| Binnenvoering Mesh | | | |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /h | 67.6 | ≥ 2 |
| Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 541 | ≥ 20 |
| Voetbed SJ foam zool | | | |
| Voetbed: slijtvastheid | cycles | 400 | ≥ 400 |
| Buitenzool PU / PU | | | |
| Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 51.7 | ≤ 150 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | friction | 0.30 | ≥ 0.28 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | friction | 0.34 | ≥ 0.32 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | friction | 0.19 | ≥ 0.13 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | friction | 0.22 | ≥ 0.18 |
| Antistatische waarde | MegaOhm | 106 | 0.1 - 1000 |
| ESD-waarde | MegaOhm | NA | 0.1 - 100 |
| Energieabsorptie van de hiel | J | 30 | ≥ 20 |
| Top Staal | | | |
| Impact resistente neuskap (speling na impact 100J) | mm | NA | ≥ 14 |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN) | mm | NA | ≥ 14 |
| Impact resistente neuskap (speling na impact 200J) | mm | 14.0 | ≥ 14 |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 16.0 | ≥ 14 |

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.

Maat monster: 42