



Medium

GUST081 S3

Lage veiligheidsschoenen met zone traction en tripguard

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Nappa Action-leer |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Staal |
| Buitenzool | PU/Rubber |
| Top | Staal |
| Categorie | S3 / SRC |
| Maatbereik | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Gewicht staal | 0.649 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



WHT



Shoes For Crews

Shoes Voor Crews veiligheidsschoenen en werkschoenen bieden een verbeterde grip, slipvastheid bij het lopen op verschillende gladde oppervlakken en nog veel meer.



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.



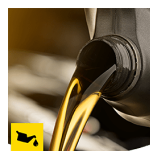
Stalen neuskap

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



Stalen tussenzool

Perforatiebestendige stalen tussenzolen zijn gemaakt van roestvrij of gecoat staal en voorkomen dat scherpe voorwerpen vanaf de buitenzool doordringen.



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



Ademende lederen upper

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

Industrieën:

Automobielsector, Catering, Voedsel & dranken, Industrie

Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde 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 | 2.25 | ≥ 0.8 |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 25 | ≥ 15 |
| Binnenvoering Mesh | | | |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 67.6 | ≥ 2 |
| Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 541 | ≥ 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 | 129 | ≤ 150 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.39 | ≥ 0.28 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.37 | ≥ 0.32 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.29 | ≥ 0.13 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.10 | ≥ 0.18 |
| Antistatische waarde | MegaOhm | 32.8 | 0.1 - 1000 |
| ESD-waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Energieabsorptie van de hiel | J | 25 | ≥ 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 | 16.5 | ≥ 14 |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 16.5 | ≥ 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.