



Medium

JACKMAN S3

Comfortabele chelsea laars

| | |
|-----------------|--|
| Bovenmateriaal | Pull-up leder |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Staal |
| Buitenzool | Rubber |
| Top | Staal |
| Veiligheidsnorm | S3 / HRO, SRC |
| Maatbereik | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 US 4.0-13.5 / CM 23.5-31.5 |
| Gewicht staal | 0.704 kg |
| Normering | EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018 |



DBN



BLK



Olie- & brandstofresistent

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.



Ademende lederen upper

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



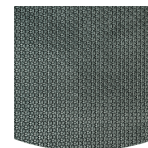
Hielabsorptie

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



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.



Rubberen buitenzool

Rubberen buitenzolen bieden veelzijdige functies die ze geschikt maken voor vele toepassingsgebieden: uitstekende slijbestendigheid, hitte- en koudebestendigheid, hoge flexibiliteit bij koude temperaturen, bestand tegen olie, brandstof en vele chemicaliën.

Industrieën:

Chemie, Bouw, Industrie, Logistiek, Olie & Gas

Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, 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 Pull-up leder | | | |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 9.1 | ≥ 0.8 |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 74.0 | ≥ 15 |
| Binnenvoering Mesh | | | |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 63.7 | ≥ 2 |
| Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 510 | ≥ 20 |
| Voetbed SJ foam zool | | | |
| Voetbed: slijtvastheid | cycli | 25600/12800 | ≥ 400 |
| Buitenzool Rubber | | | |
| Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 66 | ≤ 150 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.30 | ≥ 0.28 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.35 | ≥ 0.32 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.22 | ≥ 0.13 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.29 | ≥ 0.18 |
| Antistatische waarde | MegaOhm | 231.3 | 0,1 - 1000 |
| ESD-waarde | MegaOhm | NA | 0,1 - 100 |
| Energieabsorptie van de hiel | J | 28 | ≥ 20 |
| Top Staal | | | |
| Impact resistente neuskap (speling na impact 100J) | mm | NA | NA |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN) | mm | NA | NA |
| Impact resistente neuskap (speling na impact 200J) | mm | 19.5 | ≥ 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.