



Medium

X2020P S3

Lage veiligheidsschoen voor dagelijks gebruik, een klassieker

The Safety Jogger X2020P low-cut safety shoes offer superior protection with features like SR slip resistance, steel toecap, antistatic properties, and water resistance, while ensuring comfort and versatility across various industries.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Suede leer, Textiel |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Staal |
| Buitenzool | PU |
| Top | Staal |
| Categorie | S3 / SRC |
| Maatbereik | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Gewicht staal | 0.638 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



10A



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.



Waterbestendige bovenkant (WRU)
Voorkomt het binnendringen van water als het niet permanent aan grote hoeveelheden wordt blootgesteld.



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



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.



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.

Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, 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 | Suede leer, Textiel | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 11.7 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 101.6 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 86.9 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 865.4 | ≥ 20 |
| Voetbed | SJ foam zool | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Buitenzool | PU | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 186.2 | ≤ 150 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.39 | ≥ 0.28 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.34 | ≥ 0.32 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.15 | ≥ 0.13 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | 417 | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 36 | ≥ 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 | 14.0 | ≥ 14 |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 14.0 | ≥ 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.