



Medium

X0500 S2

Veiligheidsschoen, ontworpen voor de voedingsindustrie

The Safety Jogger X0500 is a low-cut safety shoe ideal for various industries, offering superior protection and comfort. It combines water and oil resistance, heel energy absorption, and a steel toecap for ultimate safety.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Nappa Action-leer |
| Binnenvoering | Cambrella |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | N/A |
| Buitenzool | PU / PU |
| Top | Staal |
| Categorie | S2 / 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 | 0.525 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



067



Stalen neuskap

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



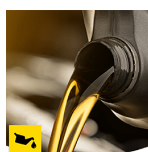
SRC

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.



Olief- & 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.



HACCP

HACCP is een testsysteem dat gebaseerd is op de analyse van significante gezondheidsrisico's, verbonden aan levensmiddelen, die kunnen leiden tot ziekte bij de consument. De speciaal voor de levensmiddelenindustrie ontwikkelde en HACCP-gelijkvormige modellen zijn gemaakt van afwasbare materialen.

Industrieën:

Catering, Chemie, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch, 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 Nappa Action-leer | | | |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 2.03 | ≥ 0.8 |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 21 | ≥ 15 |
| Binnenvoering Cambrella | | | |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 18.27 | ≥ 2 |
| Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 147 | ≥ 20 |
| Voetbed SJ foam zool | | | |
| Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Buitenzool PU / PU | | | |
| Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 46 | ≤ 150 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.35 | ≥ 0.28 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.35 | ≥ 0.32 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.14 | ≥ 0.13 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.18 | ≥ 0.18 |
| Antistatische waarde | MegaOhm | 66.7 | 0.1 - 1000 |
| ESD-waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Energieabsorptie van de hiel | J | 29 | ≥ 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 | ≥ 14 |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 18 | ≥ 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.