

Medium

X0500 S2

Veiligheidsschoen, ontworpen voor de voedingsindustrie

De Safety Jogger X0500 is een lage veiligheidsschoen die ideaal is voor verschillende bedrijfstakken en superieure bescherming en comfort biedt. Hij combineert water- en olieweerstand, energieabsorptie van de hiel en een stalen neus voor ultieme veiligheid.

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



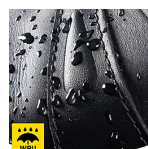
Stalen neuskap

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



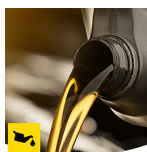
SRC

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.



Olie- & 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.