



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Light

SUN OB SLP

SUNOBSLP

Comfortabele instapper met brede pasvorm

De perfecte metgezel om uw werkdag op te vrolijken. SUN OB heeft een open ontwerp dat extra ademend en comfortabel is, zodat zweetvoeten en pijnlijke voeten tot het verleden behoren. Deze slip-on schoen biedt ESD-bescherming en heeft een antislipzool die uitglijden, struikelen en vallen voorkomt. Gemaakt van lichtgewicht en veganistische materialen.

Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Binnenvoering	N/A
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	PU
Categorie	OB / 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	0.199 kg
Normering	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



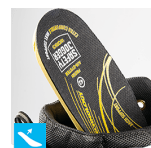
Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



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.



Verwisselbaar voetbed

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



Vegan

Gebruikt of bevat geen dierlijke producten.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrieën:

Schoonmaak, Medisch, Voedsel & dranken, Montage

Omgeving:

Droge 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 20347
Bovenmateriaal Synthetisch leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.92	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	18	≥ 15
Binnenvoering N/A			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	N/A	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool PU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	140	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.42	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.39	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.16	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.19	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	32	≥ 20

Maat Staal: 38

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.