



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



JEFF OB

Casual en comfortabele klomp voor hem

De comfortabele JEFF-klompen combineren stijl, comfort en veiligheid. Met SR slipweerstand en antistatische functie zijn ze ideaal voor schoonmaakpersoneel, medisch personeel en horecaprofessionals die in droge of gladde omgevingen werken.

Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Loopzool	Rubber
Categorie	OB / SRC
Maatbereik	EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0 JPN 22.5-30 / KOR 235-300
Gewicht staal	0.260 kg
Normering	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



Coolmax®-voering

De Coolmax®-technologie werd oorspronkelijk ontwikkeld voor sporters. Het materiaal transporteert vocht en zweet zodat het lichaam droog blijft. Wij vonden het uitermate geschikt voor mensen die elke dag urenlang hard werken.



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-sliptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrieën:
Catering, Schoonmaak, Medisch

Omgeving:
Extreem gladde oppervlakken, 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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal	Synthetisch leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	4.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	35.8	≥ 15
Loopzool	Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	110	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.43	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.46	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.25	≥ 0.13
	Slipvastheid van de loopzool SRB: vlak	wrijving	0.27	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	N/A	≥ 20

Maat Staal:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com