

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Light

BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

Moderne veiligheidsneaker voor vrouwen met textiel bovenwerk en stalen bescherming

De BESTKNIT damesveiligheidsschoen is ideaal voor logistiek, assemblage, auto's en lichte industrieën en biedt S1P-bescherming, ESD-conformiteit, grip op ladders en uitstekende slipweerstand. De gebreide constructie is ontworpen voor snelle omgevingen waar comfort de prestaties voedt en verbetert zowel het ademend vermogen als de flexibiliteit.

Bovenmateriaal	TPU, Textiel
Binnenvoering	Textiel
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Loopzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S1P / SR, LG, ESD, FO
Maatbereik	EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280
Gewicht staal	0.470 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Ademend bovenwerk
Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



Ladder Grip (LG)
Speciaal gedefinieerde contour in het schachtgebied van een veiligheidsschoen voor extra veiligheid tijdens het staan op ladders.



SJ FOAM
Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.



Elektrostatistische ontlading
ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatistische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 MegaOhm.



S1P
Je werkt in een droge omgeving, geen risico op besproeiing met water of vloeistoffen en je hebt bescherming nodig voor je tenen, bescherming tegen perforatie en een goede ventilatie? Dan heb je S1P veiligheidsschoenen nodig.

Olief- & brandstof bestendig
De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



LBL



LLC

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrieën:
Montage, Automobielsector, Industrie, Logistiek

Omgeving:
Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken

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 20345
Bovenmateriaal	TPU, Textiel			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	11.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	90.0	≥ 15
Binnenvoering	Textiel			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	11.7	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	94.2	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Loopzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	29.9	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.40	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.43	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.20	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.27	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	13.2	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	18	0.1 - 100
Top	Staal			
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neus (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 200J)	mm	15.5	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	20.5	≥ 14

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