



Light

BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

Moderne veiligheidssneaker voor vrouwen met textiel bovenwerk en stalen bescherming

De BESTKNIT lage veiligheidsschoen voor dames biedt S1P-bescherming, ESD-certificering, laddergrip en uitstekende slijpweerstand. Ideaal voor logistiek, assemblage, de automobielsector en de lichte industrie.

Bovenmateriaal	TPU, Textiel
Binnenvoering	Textiel
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	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	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



LBL



Ademende bovenkant
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.



S1P
U werkt in een droge omgeving, geen risico op besproeiing met water of vloeistoffen en u heeft bescherming nodig voor uw tenen, bescherming tegen perforatie en een goede ventilatie? Dan heeft u S1P veiligheidsschoenen nodig.



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



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



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



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 uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	TPU, Textiel			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	11.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	90.0	≥ 15
Binnenvoering	Textiel			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	11.7	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	94.2	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Buitenzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	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
	Energieabsorptie van de hiel	J	31	≥ 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	15.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (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.