



Mittel

## BESTGIRL S3 LOW

BSTGRLS3LO

**2. Generation des BESTGIRL, für den Mehrzweckeinsatz.  
Verbesserte Passform und Komfort mit Vollleder-Obermaterial**

Mit einem atmungsaktiven Obermaterial aus Leder, Stahlschutz, ESD-Konformität und hervorragender Rutschfestigkeit, bietet dieser S3-zertifizierte Sicherheitsschuh ernsthaften Schutz. Die BESTGIRL-Schuhe sind perfekt für den vielseitigen Einsatz in der Industrie und kombinieren robuste Sicherheit mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Obermaterial	Vollnarbenleder
Innenfutter	Recyceltes Netzgewebe
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Stahl
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Kategorie	S3 / SR, LG, ESD, CI, FO
Größenbereich	EU 35-43
Mustergewicht	0.498 kg
Standards	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



### Atmungsaktives Obermaterial aus Leder

Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.



### Leitergriff (LG)

Besonders ausgeprägte Kontur im Fußbereich eines Sicherheitsschuhs, die für zusätzliche Sicherheit beim Stehen auf Leitern sorgt.



### S3

S3-Sicherheitsschuhe sind für Arbeiten in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet, in der Öl oder Kohlenwasserstoffe vorhanden sind. Diese Schuhe schützen auch davor, dass die Sohle nicht perforiert und der Fuß nicht eingekreust wird.



### Stahlzwischensohle

Durchtrittssichere Stahlzwischensohlen aus rostfreiem oder beschichtetem Stahl verhindern, dass scharfe Gegenstände in die Laufsohle eindringen.



### Stahlzehenkappe

Robuste Metallkappe zum Schutz der Füße des Trägers vor herabfallenden oder rollenden Gegenständen.



### SJ Foam

Herausnehmbares, komfortables antistatisches Fußbett, das für eine optimale Passform, Führung und Stoßdämpfung im Fersen- und Vorfußbereich sorgt. Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.



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

**Branchen:**

Montage, Automobilindustrie, Chemische Industrie, Produktion, Logistik, Bauwesen

**Umgebungen:**

Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen, Feuchte Umgebung

**Vorsorge und Wartung:**

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

Beschreibung		Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
<b>Obermaterial</b>	<b>Vollnarbenleder</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.3	# 0.8
<b>Innenfutter</b>	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	29.4	# 15
<b>Einlegesohle</b>	<b>Recyceltes Netzgewebe</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.31	# 2
<b>Sohle</b>	Futter : Dampfdurchlässigkeitkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	691	# 20
<b>PU / PU</b>	<b>SJ Schaum-Fußbett</b>			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Zehenschutzkappe</b>	<b>Stahl</b>			
	Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	29.9	# 150
<b>Stahl</b>	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	0.42	# 0.31
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)	mm	0.46	# 0.36
<b>Stahl</b>	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	0.21	# 0.19
		Reibung	0.24	# 0.22
<b>Stahl</b>	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	13.2	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	13	0.1 - 100
<b>Stahl</b>	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	31	# 20

Mustergröße:

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern. Alle Produktnamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)