

### Vorteile der Kreativsohle:

1. Neue technische PU-Injektionssohle.
2. Wir können das gleiche Aussehen wie MD (geformte) Sohle machen, aber wir sind Injektion, sie sind Zement.
3. Der verbundene Rahmen ist aufgeräumter und sauberer.
4. Der Schuh von Zement MD Sohle degumen leicht.
5. Ziehen Sie von nun an unseren Schuh an und sagen Sie "BYE BYE", um die Sohle zu entschleifen.

Produktname:	Kevlar-Zehe Kevlar-Einlegesohle europäische Sportsicherheitsschuhe
Artikelnummer:	BTA018
Ober- und Sohle:	Obermaterial: 3D fliegendes gewebtes Fabric Sohle: PU-Sohle Technik mit Kreativität
Zehe:	1. Fiberglaszehe (oder Stahlzehe), um schlagfest 200J zu sein 2. Nicht-Fiber Glas Zehe (oder Stahl Zehe) ist ebenfalls vorgesehen.
Zwischensohle:	1. Kevlar-Einlegesohle (oder Stahlplatte), um durchstichfest 1100 Newton zu sein. 2. Nicht-Kevlar-Einlegesohle (oder Stahlplatte) ist ebenfalls vorgesehen
Halsband:	3D fliegendes Gewebe
Zunge:	3D fliegendes Gewebe
Futter:	Sandwich-Mesh-Gewebe
Einlegesohle:	Geformtes EVA mit Air-Mesh-Gewebe oder HI-POLY beschichtet
Konstruktion:	PU-Injektion (ähnlich wie zementierte MD-Sohle)
Höhe:	Niedriger Knöchel
Größe:	3-13 (37-47)
Standard:	S1P SRC
Garantie:	1 Jahr, schwere und solide Qualität.
Paket:	Farbe innere Verpackung, 10 Paare in einem Karton
Kartongröße	58,5 x 40 x 32,5 cm
Ladungsmenge des Containers:	3500 Paare / 1x20 'Container 7000 pairs / 1x40 'container

### BTA018 Sport Sicherheitsschuhe zeigen:



**BTA018 Sportschuhe Sohle zeigen:**

