## Vantaggi della creatività esclusiva:

- 1. Nuova suola tecnica PU per l'iniezione.
- 2. Possiamo dare l'aspetto unico della suola MD (stampata), ma siamo iniezioni, sono cemento.
- 3. Il bordo connesso è più ordinato e pulito.
- 4. La scarpa della suola MD in cemento si degrada facilmente.
- 5. Indossare la nostra scarpa da ora in poi per dire "BYE BYE" su suola sgrassante.

Nome del prodotto:	Sottopiede in kevlar in fibra di vetro, scarpe da lavoro sportive da uomo
Oggetto numero:	BTA016
Tomaia e suola:	Tomaia: tessuto volante 3D volante Suola: PU suola tecnica con creatività
Dito del piede:	1. Puntale in fibra di vetro (o puntale in acciaio) per resistere agli urti 200J
	2. È fornito anche un puntale in vetro non in fibra (o puntale in acciaio).
Intersuola:	1. Soletta in kevlar (o piastra d'acciaio) per essere perforata 1100 Newton.
	2. Viene fornita anche una soletta non in kevlar (o una piastra di acciaio)
Collare:	Tessuto
Lingua:	Tessuto
Fodera:	Tessuto a rete sandwich
sockliner:	EVA stampato rivestito con tessuto a rete d'aria o HI-POLY
Costruzione:	Iniezione PU (simile alla suola MD cementata)
Altezza:	Caviglia bassa
Dimensione:	3-13 (37-47)
Standard:	S1P SRC
Garanzia:	1 anno, heavy duty e qualità solida.
Pacchetto:	Imballaggio della scatola interna a colori, 10 paia in un cartone
Dimensione del cartone	58.5x40x32.5cm
Carica quantità di Container:	Contenitore 3500pairs / 1x20 ' Contenitore 7000pairs / 1x40 '

## Mostra di scarpe da lavoro BTA016:



BTA016 mostra scarpe da lavoro suola:

