ロングブーツ

できるので、お手入れも簡単です。ロング丈とショート丈の2タイプ。 性を向上。厚さ13ミリのウレタンインナーは保温力が高く、取り外しも 商品。全体に使用されたEVA素材は防寒長靴の常識を覆す超軽量タイ 靴底の設置面には滑りにくいラバーを貼り合わせることで耐滑性と磨耗 プでありながら、冷たい外気の影響を受けにくく耐寒性に優れています。 EVA素材をインジェクション製法(射出成型)で成型した冬の大ヒット

# 機能性を追求した冬の大人気アイテム 製法で成型した耐寒性と **Aインジェクション**

EVAショート丈セフティ防寒長靴

85715 ¥9,300(8 ¥10,230)

製法	インジェクション製法
先芯	樹脂先芯
甲被	EVA(履きロカバーPu+反射材)
インナー	ウレタン13mm(インナーソックス)
靴底	EVA+ラバー
重量(g/衡足)	920g(L)

サイズ	М	L	LL	3L	4L
リイス	24.5~25.0	25.5~26.0	26.5~27.0	27.5~28.0	28.5~29.0
凝口思り	46.0	47.0	48.2	50.2	53.0
後丈	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0
カバー丈			6.0		-

※安全長靴ではありません。



EVAロング丈セフティ防寒長靴

8	5'	<b>71</b>	2	¥9,300(8¥10,230)	
---	----	-----------	---	------------------	--

			_ =					
製法	±.	インジェクション製法						
先	<b>t</b> :	樹脂先	芯					
甲柱	皮	EVA(	履き口	カバー	-Pu+	反射	才)	
インナ	<b>-</b>	ウレタ	ン13n	nm(1	′ンナ-	-ソッ?	カス)	
¥ÆJ	Ē.	EVA+ラバー						
重量(g/	再足)	1140	g(L)					
サイズ	SSS	SS	S	М	L	LL	3L	4L
212	21.5~220	225-230	235-240	245-250	25-260	265-270	275~280	285-250
質目削り	48.0	49.0	50.0	51.0	52.0	53.0	54.0	55.0
读文	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0
カバー丈	6.5							

※安全長靴ではありません。







85715







厚さ13mmのウレタ ンインナーソックスは 保温力が高く、取り外 しができ乾きが早く手 入れも簡単。



靴底の接地面には滑 りにくいラバーを貼 り合わせ、耐滑性・摩 耗性を向上させてい ます。

セフティブーツ

冬の人気アイテムです。 ら、農作業や普段履きまで、幅広く対応する 抜群。土木・建築現場などのハードな職種か ツ。裏地にはボアを使用しており、保温性も 0g(Lサイズ)と、驚異的な軽さの防寒ブー 超軽量のEVAソールを使用し、片足で43 防寒セフティブー

## ボア付きの 軽さも温かさも譲らない。

EVA防寒セフティブーツ

### **85713** ¥9,300(\(\frac{1}{2}\) \(\frac{10,230}{}\)

製法	インシ	ェクショ	ン製法			
先芯	樹脂労	芯				
甲被	合成皮	マ革+ナー	イロンオッ	クス		
インナー	・ボア					
靴底	EVA-	EVA+ラバー				
重置(g/両足	860g	(L)				
サイズ	М	ΓL	LL	3L	4L	
912	24.5~25.0	25.5~26	0 26.5~27.0	27.5~280	28.5~29.0	
ウィズ	EEEE					



人気アイテムです。





靴底の接地面 には滑りにくい ラバーを貼り合 わせ、耐滑向・ 摩耗性を させています。



踵部分のロゴマークは 反射材を配して夜間 作業も安全・安心です。



裏布にはボアを使用 していますので、保 温性も抜群。

## 寒冷地仕様 · A 防寒

EVA防寒セフティブーツ

現場などのハードな職種から、農作業 や普段履きまで、幅広く対応する冬の

しており、保温性も抜群。土木・建築 さの防寒ブーツ。裏地にはボアを使用

#### 85714 ¥8,600 (#¥9,460)

で450g(Lサイズ)と、驚異的な軽

超軽量のEVAソールを使用し、片足

製法	インジ	インジェクション製法					
先芯	樹脂先	樹脂先芯					
甲被	ナイロ	ンオックス	ζ				
インナー	ボア	ボア					
靴底	EVA+	EVA+ラバー					
重量 [g/再定]	900g	(L)					
	М	L	LL	3L	4L		
サイズ	24.5~25.0	25.5~26.0	26.5~27.0	27.5~28.0	28.5~29.0		
履口廻り	37.0	38.5	40.0	41.5	43.0		

23.3 23.8 24.5 23.0 25.5 後丈 ウィズ EEEE











裏布にはボアを使用 しているので、保温 性も抜群。



靴底にラバーを貼り 合わせているので耐 滑性・摩耗性が向上。



ングブーツ



防寒セフティシューズ

**85722** ¥7,000(数¥7,700)

製法	セメント製法	
先芯	鋼製先芯	
甲被	ナイロン	
インナー	ボア	
靴底	EVA+ラバー	
重量(g/萬足)	840g(26.0cm)	_

	S	М	L
	23.5~24.0	24.5~25.0	25.5~26.0
サイズ	LL	3L	4L
	26.5~27.0	27.5~28.0	28.5~29.0
ウィズ		EEE	



**90.** ブラック





¥17,100(5×18,810)



裏地とインソールに ボアを使用した防 寒タイプのセフティ シューズです。足元 の冷えを軽減します。



ソールには雪の 上でも滑りにくい タイヤパターン のソール意匠を 採用しています。



表生地のナイロンには撥水加工を施しています。裏地には防水フィルムを貼り合わせてあるので水の浸入を防ぎます。 ※完全防水ではありません。

セフティ防寒長靴

製法

85705

加硫製法



施し、温かさと安全の両面で活躍するセフティ防寒長靴と外ールには雪上などでも滑りにくい深い溝の入った意匠を群の保温効果を発揮し、足元を厳しい寒さから保護します。取り外し可能なウレタン素材インナーによる二重構造で、抜取り外し可能なウレタン素材インナーによる二重構造で、抜りが、

# 抜群の保温性を誇るインナー二重構造で











インナーは保温力抜群のウレ タンを使用。二重構造で取り外 しでき、汚れても洗濯できます。 ※インナーのみの販売はして おりません。