

品番 EA998VH-23.5~-28
品名 安全靴[耐油底]

Ver.1.1

ワンランク上の素材が活躍こだわりの高級モデル

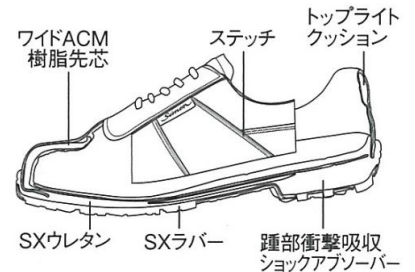


厳選された牛革にグレージング工法を採用。
 フィット感を実現しました。着地衝撃を吸収し、
 長時間履いても疲れにくい高級安全靴です。

品番	サイズ
EA998VH-23.5	23.5cm
EA998VH-24	24.0cm
EA998VH-24.5	24.5cm
EA998VH-25	25.0cm
EA998VH-25.5	25.5cm
EA998VH-26	26.0cm
EA998VH-26.5	26.5cm
EA998VH-27	27.0cm
EA998VH-27.5	27.5cm
EA998VH-28	28.0cm

【仕様】

- JIS T8101 安全靴 CI/S/P1/F2/HI1/H※1
- 甲部…牛革(スムース仕上)
- 先芯…ワイドACM樹脂先芯
- 靴底…ウレタン+ゴム
- 靴底は軽く、クッション性は良く、滑りにくく、
熱、油に強いSX3層底になっています。
- 幅…3E
- 重量…870g/1足(26cm)



※1 JIS T8101安全靴

「主として着用者のつま先を先芯によって防護し、滑り止めを備える靴」と定義されています。

安全靴JIS規格について

安全靴のJIS規格は国家規格です。以下のように厳しい様々な基準をクリアしたものが安全靴です。

■ JIS T 8101安全靴(抜粋)

安全靴の種類 | 作業区分による種類(記号) | 付加的性能による種類(記号)

種類	甲被	作業区分	記号	付加的性能	記号
革製	革	重作業用	H	耐踏抜き性	P
総ゴム製	耐油性ゴム 非耐油性ゴム	普通作業用	S	かかと部分のエネルギー吸収性	E
		軽作業用	L	足甲プロテクタの耐衝撃性	M
				耐滑性	F

■ JIS T 8101安全靴の性能(抜粋)

種類	重作業	普通作業用	軽作業用		
記号	H	S	L		
つま先部	耐圧迫性	圧迫荷重	15±0.1kN	10±0.1kN	4.5±0.04kN
	耐衝撃性	衝撃エネルギー	100±2J	70±1.4J	30±0.6J
		落下高さ	51cm	36cm	15cm
		ストライカ質量	20±0.2kg		
		中底と先芯のすきま	※「試験時の中底と先芯のすきま」を参照ください		
表底の剥離抵抗	300N以上		250N以上		

■ 試験時の中底と先芯のすきま

サイズ	すきま(mm)
23.0以下	12.5以上
23.5~24.5	13.0以上
25~25.5	13.5以上
26~27	14.0以上
27.5~28.5	14.5以上
29以上	15.0以上

21.Mar.