



高視認性
レインウェア
SRW-HVB

夜間・雨天時など
視界の悪い現場作業に

- JSAA2001 (一般利用者向け高視認性安全服規格) レベルB合格
- 耐水圧: 10,000 mm
- 透湿性: 5,000g/m²・24hr
- 裏 / ポリエステルメッシュ (白色)
- 安全靴や長靴でも履きやすい
パンツ裾 (三角マチ仕様)

顔の動きにフィットして視界を遮らず
安全性と快適性を向上



暗闇でも安全な
360°高視認



製品コード	サイズ	適応身長	適応胸囲	適応胴囲
〈SRW-HVB〉 7020296	M	160~170cm	84~92cm	72~80cm
	L	170~180cm	90~98cm	78~88cm
	LL	175~185cm	96~104cm	86~96cm
	3L	175~185cm	102~110cm	94~104cm

■仕様: 表地 / ポリエステル100% (ポリウレタン透湿コーティング)
ナイロン100% (ポリウレタン透湿コーティング)
裏地 / ポリエステル100%メッシュ

■出荷単位: 1着 ■包材: プリスターバック

■ 高視認性安全服について

高速移動体との関わりが多い状況下での安全性確保のため、高視認性安全服についてISOで標準化されています。また、日本国内ではJIS・JSAA規格が、高視認性安全服に関する規格として採用されています。

これらの規格に基づく高視認性安全服の使用は、特に高速移動体が多く交通事故のリスクが高まる状況で重要です。規格に適合した安全服は、明るい色や反射材を使用しており、夜間や悪天候の条件下でも視認性が向上することで、車両事故のリスクを低減し、作業員や通行者の安全を確保することが期待されます。

適切な安全服の着用が法的にも求められることがあります。規格に基づく安全服の利用は、交通安全や作業現場の安全性を向上させ、社会全体の安全意識を高める一環として位置づけられています。



高視認性レインウェア SRW-HVB は JSAA2001 の規格に基づいた製品です。

JSAA規格	SRW-HVB レベルB	レベルC
リスクレベル (移動体の速度)	時速60km/h以下	時速30km/h以下
製品特長	時速30km/h以下のリスクレベルの特長に下記を加える。 ● 胴部を一周する	<ul style="list-style-type: none"> ● 昼間及び夜間の視認性 ● 全方向からの視認性 ● 形状認識に達したデザイン ● 昼間及び夜間に必要な面積、並びに色度及び輝度
道路など使用者の 状況・環境	時速30km/h以下のリスクレベルを超えるリスクレベルの作業環境で次の要素が加わる。 ● 動いている機械や車両の近くで作業をする可能性がある。 ● 移動体の速度は60km/h以下である。	<ul style="list-style-type: none"> ● 作業従事者の高視認性が昼夜・全天候時においても必要とされる。 ● 作業員は近づいてくる移動体に注意を払わず仕事をしている。 ● 移動体から作業員は十分な距離を確保している。 ● 移動体の速度は30km/h以下である。
目安となる 想定着用者の例	<ul style="list-style-type: none"> ● 一般道路上の作業員 ● 公共事業作業員 ● 配送作業員 ● 各種調査 ● 検針作業員 ● 交通警備／整理従事者 	<ul style="list-style-type: none"> ● 駐車場 ● サービスエリア ● 倉庫内 ● 工場内などの環境下での作業員

⚠ 注意 右記作業には対応していません。 ● 高速道路上の作業員 ● 緊急事態活動職員 ● 空港路上作業員

当社は公益社団法人日本保安用品協会と日本プロテクティブスニーカー協会の会員です

株式会社 
 東京都中央区日本橋茅場町3-3-1 〒103-0025
<https://www.simon.co.jp>

●製品に関するお問合せ先
 弊社ホームページのお問い合わせフォームにて承っております。
 下記URL、または右のQRコードよりアクセスしてください。
 ※通信料はお客様のご負担となります。
<https://www.simon.co.jp/contact>

