

スペックから靴を選ぶ

シリーズ別のスペックを一覧にまとめてあります。安全靴・作業靴選びの参考にご活用ください。(当社比較)

JIS T 8101 規格合格品

シリーズ名	JIS T 8101 作業区分		軽さ	靴底					ムレにくさ	特記事項
	S種	L種		材質 / 構造	耐油性	耐滑性	屈曲性	衝撃吸収性		
シモンライト	○		◎	SX 高機能樹脂+ 2層 SX ラバー (SX3 層底 F ソール)	◎	◎	◎	◎	◎	新素材内装 (消臭、抗菌防臭) インソール (抗菌防臭)
8600	○		◎	SX 高機能樹脂+ 2層 SX ラバー (SX3 層底 F ソール)	◎	◎	◎	◎	◎	インソール (抗菌防臭)
8500	○		◎	SX 高機能樹脂+ 2層 SX ラバー (SX3 層底 F ソール)	◎	◎	◎	◎	◎	インソール (抗菌防臭)
WS	○		◎	SX 高機能樹脂+ 2層 SX ラバー (SX3 層底 F ソール)	◎	◎	◎	◎	◎	インソール (抗菌防臭)
シモンスター	○		◎	SX ウレタン+ 2層 SX ラバー (SX3 層底 SS ソール)	◎	◎	◎	◎	◎	
7500	○		◎	発泡ポリウレタン 2 層底	◎	◎	◎	◎	◎	
AW	○		◎	発泡ポリウレタン 2 層底	◎	◎	◎	◎	◎	
BZ	○		◎	発泡ポリウレタン 2 層底	◎	◎	◎	◎	◎	
FD	○		△	合成ゴム 1 層底	◎	○	△	△	△	528 黒床靴、311H 種は 作業区分 H

JIS T 8103 規格合格品

静電靴										
シリーズ名	JIS T 8101 作業区分		軽さ	靴底					ムレにくさ	特記事項
	S種	L種		材質 / 構造	耐油性	耐滑性	屈曲性	衝撃吸収性		
WS	○		◎	SX 高機能樹脂+ 2層 SX ラバー (SX3 層底 F ソール)	◎	◎	◎	◎	◎	インソール (抗菌防臭)
シモンスター	○		◎	SX ウレタン+ 2層 SX ラバー (SX3 層底 SS ソール)	◎	◎	◎	◎	◎	
7500	○		◎	発泡ポリウレタン 2 層底	◎	◎	◎	◎	◎	
AW	○		◎	発泡ポリウレタン 2 層底	◎	◎	◎	◎	◎	
エコエース	○		◎	発泡ポリウレタン 2 層底	◎	◎	◎	◎	◎	
FD	○		△	合成ゴム 1 層底	◎	○	△	△	△	
8800	○		◎	発泡ポリウレタン 2 層底	◎	◎	◎	◎	◎	

甲プロテクタ付安全靴

甲プロテクタタイプ										
シリーズ名	JIS T 8101 作業区分		軽さ	靴底					ムレにくさ	特記事項
	S種	L種		材質 / 構造	耐油性	耐滑性	屈曲性	衝撃吸収性		
シモンスター	○		◎	SX ウレタン+ 2層 SX ラバー (SX3 層底 SS ソール)	◎	◎	◎	◎	◎	
FD	○		△	合成ゴム 1 層底	◎	○	△	△	△	

プロテクティブスニーカー (JSAA 規格認定品)

シリーズ名	JSAA 規格区分		軽さ	靴底					ムレにくさ	特記事項
	A種	B種		材質 / 構造	耐油性	耐滑性	屈曲性	衝撃吸収性		
シモンライト	○		○	SX 高機能樹脂+ 2層 SX ラバー (SX3 層底 F ソール)	◎	◎	◎	◎	◎	インソール (抗菌防臭)
8800	○		◎	発泡ポリウレタン 2 層底	◎	◎	◎	◎	◎	
XG	○		○	EVA ミッドソール+ラバーソール	◎	○	◎	◎	◎	
軽技 FL	○		◎	EVA ミッドソール+ラバーソール	◎	◎	◎	◎	◎	全方向反射材搭載 (KL711 除く)
軽技スペシャル		○	◎	EVA ミッドソール+ラバーソール	◎	◎	◎	◎	◎	
軽技A+	○		◎	EVA ミッドソール+ラバーソール	◎	○	◎	◎	◎	
LS		○	◎	EVA ミッドソール+ラバーソール	◎	◎	◎	◎	◎	
NS	○		○	EVA ミッドソール+合成ゴム底	◎	◎	◎	◎	△*	NS611、NS618 除く
鷹技	○		△	ゴム 1 層底	◎	○	◎	◎	◎	
厨房靴	○		◎	EVA ミッドソール+ラバーソール	◎	◎	◎	◎	◎	

※ NS811M、NS818M は通気性◎

JSAA 規格静電認定品

静電靴										
シリーズ名	JSAA 規格区分		軽さ	靴底					ムレにくさ	特記事項
	A種	B種		材質 / 構造	耐油性	耐滑性	屈曲性	衝撃吸収性		
NS (611、618)	○		◎	EVA ミッドソール+ラバーソール	◎	◎	◎	◎	◎	
エアースペシャル	○		△	PU ミッドソール+ラバーソール	◎	◎	○	◎	◎	