



誘導員、交通整理などの
熱中症対策に。

class 1
JIS T8127 適合
高視認性安全服

各種性能基準をクリアしています

高視認材料の使用面積・デザイン適合性

JIS T8127: class 1

測色試験: 色度座標及び輝度率

JIS T8127 (処理条件 JIS L 0843:2006 準用)

再帰反射性能の測定

JIS T 8127 7.3

耐久試験後の再帰反射性能

(摩耗・屈曲・低温曲げ・温度変化耐久性・降雨耐性・洗濯・ドライクリーニング後)

JIS T 8127 7.4 / JIS T 8127 7.5

堅牢度の各種項目

JIS L 0849 / JIS L 0848 / JIS L 0844

JIS L 0860 / JIS L 0856 / JIS L 0850

寸法変化率

JIS L 1096 G法

引張強さ・引裂強さ

JIS L6404-2 A: ストリップ法

JIS L6404-2 A: タング法

※第三者機関で試験実施



イベントなどの
熱中症対策に。

V9799 高視認 (JIS T8127 適合)

ポリエステル
100%

ネオンカラー反射ベスト
¥オープンプライス

○反射 ○高視認 (JIS T8127)

■素材

ポリエステル 100%

■カラー: 2色

42.ネオンオレンジ

88.ネオンイエロー

■サイズ (cm)

	F	XO
着丈	67	71
肩幅	46	51
胸囲	122	132

Detail:



アームホール高品質ニットバイピン ファスナーガード 出し入れ簡単両脇ポケット ファスナー付きバッテリーポケット



裾スピンドルストッパー 反射材

■その他の機能/
消臭テープ
ケーブル止めマジックテープ、
首回り風抜け仕様



42.ネオンオレンジ

88.ネオンイエロー

V9699

ポリエステル
100%

ネオンカラーファンベスト
¥オープンプライス

○反射

■素材

ポリエステル 100%

■カラー: 2色

88.ネオンイエロー

89.ネオングリーン

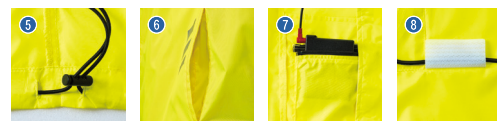
■サイズ (cm)

	SS	F	XO
着丈	62	67	71
肩幅	42	46	51
胸囲	112	122	132

Detail:



脇メッシュ仕様 アームホール高品質ニットバイピン ファスナーガード YKK 軽量ファスナー使用



ゴムスピンドルストッパー (両脇裾) 出し入れ簡単両脇ポケット ファスナー付きバッテリーポケット ケーブル止めマジックテープ



88.ネオンイエロー

89.ネオングリーン