



難燃素材

# 4403/4404

## JIS規格適合

- ▶ JIS T 8128:2018 (ISO 11611:2015) 溶接及び関連作業用防護服
- ▶ JIS T 8129:2018 (ISO 11612:2015) 熱及び火炎に対する防護服
- ▶ JIS T 8130:2018 (ISO 14116:2015) 防護服-火炎に対する防護服

**LOI値 29.8** (基準値26)

素材が燃焼を継続するのに必要な酸素濃度  
限界酸素指数(LOI値)

繊維の燃えにくさを測る尺度として用いられる数値で、「JIS L1091 E法 限界酸素指数(LOI値)」で規定されています。LOI値は、窒素と酸素の混合気体において物質の燃焼に必要な最少酸素量の容積百分率で表されます。(LOI値が大きいほど燃えにくい)

各種性能基準をクリアしています

<b>火炎伝ば性</b> 表面着火: JIS T 8022 A法 下端着火: JIS T 8022 B法	<b>耐熱性</b> JIS T 8023
<b>金属溶滴のばく露</b> JIS T 8025	<b>放射熱</b> JIS T 8020 B法
<b>電気抵抗</b> JIS K 6911 準用	<b>帯電防止</b> JIS L 1094
<b>引張・引裂・縫合部強さ</b> JIS L 1096 / ISO 13937-2 JIS L 1093 A-3法	

※第三者機関で試験実施



### 4403 NEW

難燃ブルゾン



- 耐炎 ○耐熱 ○制電性 ○JIS規格適合
- 安全設計 ○消臭テープ
- JIS T 8128:2018, ISO 11611:2015
- JIS T 8129:2018, ISO 11612:2015
- JIS T 8130:2018, ISO 14116:2015

■素材 綿 100%

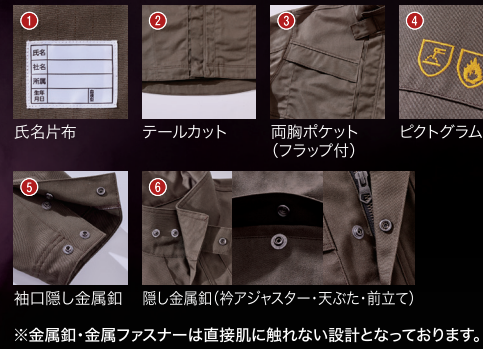
■カラー: 3色

1.ネイビー	9.ブラウン
38.カーキ	

■サイズ(cm)

	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	74	74	74
肩幅	45	47	49	51	53	55	58	61
袖丈	55	57	59	61	62	62	62	62
胸囲	110	114	118	122	126	132	140	148

Detail:



Color:



Detail:



### 4404 NEW

難燃カーゴ



- 耐炎 ○耐熱 ○制電性 ○JIS規格適合
- 安全設計 ○消臭テープ
- JIS T 8128:2018, ISO 11611:2015
- JIS T 8129:2018, ISO 11612:2015
- JIS T 8130:2018, ISO 14116:2015

■素材 綿 100%

■カラー: 3色

1.ネイビー	9.ブラウン
38.カーキ	

■サイズ(cm)

	SS	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	8L
ウエスト(掛か)	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130
股下	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Color:

