

353

MATERIAL
難燃ツイル

素材
混率 100% 綿

難燃加工



■ 限界酸素指数 (LOI値)

限界酸素指数 (LOI値)とはLimiting Oxygen Indexの略称です。燃え続けるのに必要な最小の酸素濃度を示したもので、「燃えにくさ」や「燃えやすさ」を示す指標のひとつです。値が大きいほど多量の酸素が必要となる為、空気中では燃えにくいということになります。大気中の酸素比率は20~21%程度なので、一般的に酸素指数が22以下であれば可燃性、27以上であれば難燃性と言われています。350シリーズ(難燃加工)は綿100%素材でありながら高い難燃性があります。綿100%の風合いと高い難燃性を兼ね備えた製品です。

繊維名	限界酸素指数(LOI値)
353(難燃加工 綿100%)	28.9
ポリエステル	20
ナイロン	20
レーヨン	20
綿	18
アクリル	18

353 難燃ツナギ(7 ネイビー)

FUNCTION

353



首元マジックテープ付 下前立て付
右袖ピクトグラム 刺繍
前両開ファスナー
袖口ボタン (表裏隠しドットボタン仕様)
両胸ポケット (フラップ付ボタン仕様)
右バックポケット (フラップ付ボタン仕様)

MATERIAL



難燃加工

“難燃素材を使用した最強ツナギ”

JIST8128:2018
クラス1 A1+A2

JIST8129:2018
A1+A2 B1 C1 F1

TSUNAGI

NEW 353 2色

難燃ツナギ

¥15,900(税込¥17,490)

素材:難燃ツイル
綿100%

サイズ	胸囲	肩巾	袖丈	背丈	ウエスト	股下	適応身長
M	116	49	57	47	86~101	80	160~168
L	120	51	58	50	90~105	80	165~173
LL	124	53	59	53	94~109	80	170~178
3L	128	55	59	53	98~113	80	175~183
4L	132	57	60	55	107~122	80	180~188
5L	140	61	60	55	115~130	80	185~193
6L	148	63	61	57	123~138	80	190~198

※3Lは¥300アップ/4Lは¥600アップ
5L・6Lは¥1,500アップになります

金属
ファスナー 金属
ボタン



5 ブルー

7 ネイビー



JIS規格 ISO規格適合

難燃防護服 難燃性素材を使用した溶接・放射熱・火炎用防護服



JIST8128:2018
ISO11611:2015
溶接及び関連作業用防護服

着用者をスパッタ(熔融金属の小飛沫)、火炎と短時間暴露、溶接用電気アークから防護するための防護服 (DC100V電気ショックを最小限にする)



JIST8129:2018
ISO11612:2015
熱及び火炎に対する防護服

着用者の手を除く身体を熱及び火炎から防護するための防護服

⚠ 天然素材のため多少の色差が生じる場合があります。洗濯により色落ちする可能性があります。また、湿った状態での着用により色移りする場合がありますので、ご注意ください。溶接時に発生する紫外線により、変色する恐れがあります。お取り扱いにご注意ください。

353

NEW

主力商品

コットン
100%
(難燃加工)