



350 難燃ブルゾン(ファスナータイプ) (10 グレー)  
351 難燃パンツ (10 グレー)



主力商品



コットン  
100%  
(難燃加工)

# FLAME RETARDANT

溶接時のスパッタ、  
炎や熱から身を守る  
最強ワークウェア

こんな職種にオススメ



Foundry Industry  
鑄造業



Welding Industry  
溶接業

### ■ 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能を兼ね備えた製品です。

繊維名	限界酸素指数 (LOI値)
350シリーズ(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



350 難燃ブルゾン(ファスナータイプ) (10 グレー)  
351 難燃パンツ (10 グレー)



352 難燃ブルゾン(ボタンタイプ) (7 ネイビー)  
351 難燃パンツ (7 ネイビー)

## COORDINATE ITEM

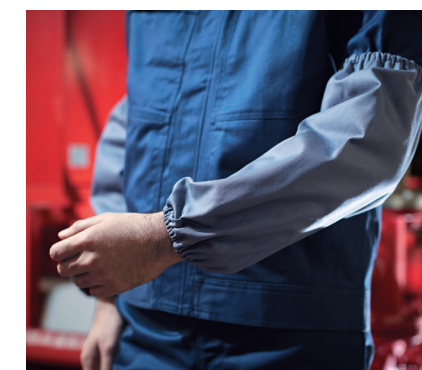
350シリーズとコーディネート可能な難燃アイテムもラインナップ



3502 難燃腕カバー (7 ネイビー)  
3505 難燃エプロン (7 ネイビー)



3504 難燃帽子(タレ付) (10 グレー)



3501 難燃腕抜き (10 グレー)



3503 難燃帽子(タレなし) (7 ネイビー)