

# 防災防護服

4403 難燃ブルゾン  
4404 難燃カーゴ



## 熱及び火炎に対する 3つのJIS規格を取得

**溶接作業服**



JIS T 8128:2018  
ISO 11611:2015  
クラス 1,A1+A2

溶接及び関連作業用防護服

**耐熱耐炎服**



JIS T 8129:2018  
ISO 11612:2015  
A1+A2,B1,C1,F1

熱及び火炎に対する防護服

**難燃作業服**



JIS T 8130:2018  
ISO 14116:2015  
火炎伝ば性インデックス3

防護服 - 火炎に対する防護服

JIS 規格・ISO 規格適合

## JIS規格適合デザイン

※必ず、当社 JIS 規格取得商品を上下同時に着用して下さい。

**CAUTION** 本製品の不適切な使用に関して、当社は一切の責任を負いません。本製品は綿100%素材のため、洗濯及び乾燥の環境・日光の加減・湿度などの諸条件により、同一商品でも収縮率・色落ち感に差が出る場合があります。電気溶接などの作業で変色する場合があります。雨や汗で濡った状態で放置したり、摩擦などによる刺激を受けた際に色移りする場合があります。

**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

**火炎伝ば性**  
表面着火:JIS T 8022 A法  
下端着火:JIS T 8022 B法

**耐熱性**  
JIS T 8023

**金属溶滴のばく露**  
JIS T 8025

**放射熱**  
JIS T 8020 B法

**電気抵抗**  
JIS K 6911 準用

**帯電防止**  
JIS L 1094

**引張・引裂・縫合部強さ**  
JIS L 1096 / ISO 13937-2  
JIS L 1093 A-3法

※第三者機関で試験実施

