



難燃タイプ LIVMOA® FR

EN ISO 14116 : 2015 (火炎に対する防護) index1 (生地)

適した業種・作業 製鉄、化学、エネルギー、一般製造業など

フルハーネス型墜落制止用器具を着用しながら着脱可能な使い切り難燃防護服です

(フルハーネス型あり)/(フルハーネス型なし)



※フルハーネス型を着用しない時も使用できます

項目	詳細
生地構成	難燃加工不織布 (ポリエステル/パルプ系)
主な特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>■自己消火 *火元から離れると生地が自己消火します。</li> <li>■難溶融性 *生地は燃え広がり難溶融しにくい仕様です。</li> <li>■難燃作業着との併用で効果を発揮</li> <li>■通気性を有する生地を採用 (20cc/cm² · sec) (※1)</li> </ul>
難燃性能 (※2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■EN ISO 14116 : 2015 (火炎に対する防護) : index1 (生地)</li> <li>■JIS L 1091 : 1999 酸素指数法試験 (LOI値) : 30%以上</li> </ul>
防護服仕様	<ul style="list-style-type: none"> <li>■難燃加工を施した不織布 (ポリエステル/パルプ系) から作られたフード付き防護服           <ul style="list-style-type: none"> <li>・フード/袖口/ウエスト背面/足口ゴム入</li> <li>・指入れゴム付き</li> <li>・前面/背面ファスナーおよびファスナーカバー付き</li> <li>・フック掛け付き</li> </ul> </li> <li>■フルハーネス型装着の上から着用できるフック掛け・ファスナー付き           <ul style="list-style-type: none"> <li>・背中のダブルファスナーからランヤードフックを取り出し可能</li> <li>・胸部にランヤードフック掛け用ループ</li> <li>・背面にランヤード出し入れ用上下開閉式ファスナー</li> <li>・フルハーネス型未装着時でも使用可能</li> </ul> </li> </ul>

※1: 社内測定データであり、数値を保証するものではありません

※2: 当社にて公的機関で生地を測定した結果であり火傷等からの身体の保護を保証するものではありません

仕様にはお客様の声を反映させています



仮置き用ランヤードフック掛け



ランヤード出し入れ用上下開閉式ファスナー



袖のズリ上がりを防ぐ指ゴム※



しゃがんだ時に突っ張りにくい股マチ※  
※製品は青色です

適応サイズ(cm)

	L	XL	2XL
身長	174-182	180-188	186-194

#### EN ISO 14116:2015 (火炎に対する防護) に関する要求事項

	index1	index2	index3
火炎伝ば	燃焼火炎が試料の上縁辺、又は左右方向のいずれかの縁辺に到達してはならない	燃焼火炎が試料の上縁辺、又は左右方向のいずれかの縁辺に到達してはならない	燃焼火炎が試料の上縁辺、又は左右方向のいずれかの縁辺に到達してはならない
燃焼落下物	燃焼または溶融落下物無きこと	燃焼または溶融落下物無きこと	燃焼または溶融落下物無きこと
穴の形成		熱防護目的層以外の内部ライニングにおける開口を除き、穴の形成無きこと	熱防護目的層以外の内部ライニングにおける開口を除き、穴の形成無きこと
残じん	残じんが、火炎伝ば領域(炭化領域)を越えて損傷していない領域に伝ばしてはならない	残じんが、火炎伝ば領域(炭化領域)を越えて損傷していない領域に伝ばしてはならない	残じんが2秒以下であること
残炎			残炎が2秒以下であること

#### 使用上の注意事項

- ・難燃性を有していますが、あくまで補助的な役割です。  
必ず、適切な保護具・難燃作業着と組み合わせてご使用ください。  
また、肌のすぐ上には着用しないでください。
- ・生地以外のファスナー等は難燃加工を施しておりません。  
燃焼及び溶融の危険性がありますのでご注意ください。
- ・フック掛けはランヤードフックを仮置きする場合のみにお使いください。  
また、フック掛けの強度の保証はできかねます。  
強い力が加わると外れたり破れる可能性がありますので、ご注意ください。
- ・洗濯は不可となります。

LIVMOA®は東レ株式会社の使い切り防護服ブランドです。