# デュポン™プロシールド。6 SFR

難燃防護服の上に着用することで、補助的な防炎効果を得られる 汚れ(非有害な物質)を防ぐ防護服です。



デュポン™プロシールド<sub>®</sub>6 SFR

# 難燃防護服

- 難燃防護服を汚れ(非有害な物質)から防護します。
- プロシールド<sub>®</sub>6 SFR は EN ISO 14116\*\*に規定された Limited flame spread について index 1 の性能を持っています。

この Limited flame spread の試験は ISO 15025, Procedure A (JIS T8022: 防護服 一熱と炎からの防護 一火炎伝ぱ性試験方法手順 A) に規定された表面着火試験法で実施されています。

- Index 1 素材のプロシールド $_{0}$  6 SFR は、Index 2 または Index 3 素材の製品と必ず組み合わせて使用してください。また、肌のすぐ上には着用しないでください。
  - ※EN ISO 14116に規定されたLimited flame spread は、 試験結果によって3水準の性能に分類されます。
  - ◎ index 1、index 2、index 3の詳細は裏面をご参照下さい。



用途 ・化学工業 ・石油、石炭工業 ・金属 ・電気 ・建設 ・ラボ



# デュポン™プロシールド®6 SFR について



プロシールド₀6 SFRは、難燃加工された衣類、 例えばデュポン™ノーメックス₀、デュポン™ プロテラ₀の上に着用するように 設計されています。

プロシールド<sub>®</sub>6 SFR は、汚れ、グリース、すす、汚染物質などの 非有害な粒子もしくは物質に対するバリア性を有しており、 作業者が着用する難燃防護服を保護する役目を果たします。

| サイズ | 胸囲      | 身長      |
|-----|---------|---------|
| М   | 92~100  | 168~176 |
| L   | 100~108 | 174~182 |
| XL  | 108~116 | 180~188 |
| XXL | 116~124 | 186~194 |

単位: cm

# EN ISO 14116\*に規定されたLimited flame spread について

| 要求事項  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|
|       | index 1                                      | index 2                                      | index 3                                      |  |  |  |
| 火炎伝ぱ  | 燃焼火炎が試料の上縁辺、又は<br>左右方向のいずれかの縁辺に到<br>達してはならない | 燃焼火炎が試料の上縁辺、又は<br>左右方向のいずれかの縁辺に到<br>達してはならない | 燃焼火炎が試料の上縁辺、又は<br>左右方向のいずれかの縁辺に到<br>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<br>ングにおける開口を除き、穴の形<br>成無きこと   | 熱防護目的層以外の内部ライニ<br>ングにおける開口を除き、穴の形<br>成無きこと   |  |  |  |
| 残じん   | 残じんが、火炎伝ぱ領域(炭化領域)を越えて損傷していない領域<br>に伝ぱしてはならない | 残じんが、火炎伝ぱ領域(炭化領域)を越えて損傷していない領域<br>に伝ぱしてはならない | 残じんが2秒以下であること                                |  |  |  |
|       |  |  | 残じんが2秒以下であること                                |  |  |  |

## ⚠ 使用上の注意

- プロシールド。6 SFRの生地は直接炎に当てると燃焼します。しかしながら、火を離すと、穴は開きますが、自己消化作用により火は消えます。 プロシールド。6 SFRの生地は難燃性を有しますが、デュポン™ノーメックス。の様な本質的に難燃性を持つ生地の代替としての使用はできません。 プロシールド。6 SFR製の防護服は熱以外の汚染に対するバリア性を有すると共に難燃防護服の性能を保持することで、作業者を防護します。
- プロシールド。6 SFRに使用されているファスナーは難燃加工を施されていません。炎へのばく露の程度によっては、燃焼および溶ける危険性があります。事前に使用用途におけるリスク評価を行ってください。
- プロシールド®6 SFRは帯電防止加工を施しています。
- プロシールド® 6 SFRはJISやISOに規定されているタイプ3、4、5、6に適合した防護服ではありません。
- プロシールド。6 SFR は使い切りの防護服ですので洗濯及び再使用は避けてください。使い切り製品として設計されていますので、デュポン社は洗濯を推奨していません。また、洗濯後の性能テストも行っておりません。

## ⚠ ご注意

ーー 本情報は、デュポン社が信頼に足ると信じる技術資料に基づいたもので、新たに知識や経験が追加された場合には改定されます。 デュポン社はこの情報に起因するいかなる結果に対する保証、義務、責任を負うものではありません。

デュポン™プロシールド®6 SFRは、使い切り防護服です。

#### 総輸入販売元

# 旭・デュポン フラッシュスパン プロダクツ 株式会社

〒100-6111 東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー

URL https://www.tyvek.co.jp/pap

**፩図 0 | 20-300355 E-mail: Tyvek. Japan @ dupont.com** デュポン™、デュポンオーバル・ロゴ、および™、※、又は®表示のあるすべての標章は、 別段の記載がない限り、**DuPont de Nemours, Inc.** の関連会社の商標又は登録商標です。 Copyright © 2022 DuPont-Asahi Flash Spun Products Co.,Ltd. All rights reserved.



