

## **Pyrolon® CRFR - Chemikalienschutzanzug des Typs 3 & 4 mit FR-Eigenschaften - Lakeland Industries**

**URL**



[https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Chemical-protective-suits/Pyrolon-CRFR---Chemikalienschutzanzug-des-Typs-3--4-mit-FR-Eigenschaften---Lakeland-Industries\\_77209](https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Chemical-protective-suits/Pyrolon-CRFR---Chemikalienschutzanzug-des-Typs-3--4-mit-FR-Eigenschaften---Lakeland-Industries_77209)

Eigenschaften

**Auswählen:**

EN1149 / Antistatik

EN14116 / Begrenzte Flammenausbreitung

EN11612 / Schutz vor Flammen und Hitze

Typ3 / EN14605

Typ4 / EN14605

Englische Größen

**Verfügbar in:**

S (=46-48/C46-C48)

M (=50-52/C50-C52)

L (=54-56/C54-C56)

XL (=58-60/C58-C60)

2XL (=62-64/C62-C64)

3XL (=66-68/C66-C68)

Farben

**Farben:**

blau

Geschlecht

**Geschlecht:**

Herren

Damen

Unisex

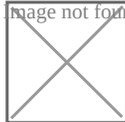
Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

Image not found or type unknown



## Beschreibung

Pyrolon®-Gewebe sind auf ihre FR-Eigenschaften hin entwickelt worden. Basierend auf einer einzigartigen Vliesstofftechnologie verkohlt der Stoff, bevor er brennt, so dass er überall dort, wo Schutz vor Flüssigkeiten und Staub erforderlich ist, sicher eingesetzt werden kann - auch bei primärer FR-Arbeitskleidung (zertifiziert nach EN 11612). Pyrolon® beeinträchtigt nicht nur nicht den Flammen- und Hitzeschutz (wie dies bei Standard-Chemikalienschutzanzügen der Fall ist), sondern erhöht ihn sogar!

- Overall mit Gummizug an Kapuze, Handgelenken, Taille und Knöcheln. Doppelter Reißverschluss und Sturmklappe für sicheren Schutz an der Vorderseite.

- Pyrolon® ist die EINZIGE sekundäre FR-Arbeitskleidung, deren Wirksamkeit zur Verbesserung des FR-Schutzes beim Tragen über der primären FR-Kleidung in thermischen Schaufensterests nachgewiesen wurde. Die Tests zeigen eine Reduzierung der vorhergesagten Verbrennungen am Körper.

- Pyrolon® ist die EINZIGE sekundäre FR-Bekleidungsoption, die die Version 2015 der FR-Norm EN14116 (Index 1) vollständig erfüllt.

- Zertifiziert nach EN 14605 für den Schutz vor flüssigen Chemikalien Typ 3 und Typ 4 und nach der Flammschutznorm EN 14116 (Index 1)

- Genähte und verschweißte Nähte für eine Konstruktion, die vollständig gegen das Eindringen von Flüssigkeiten abgedichtet ist

- Antistatisch gemäß EN 1149-5. Pyrolon®-Gewebe sind von Haus aus antistatisch und benötigen keine topischen Behandlungen, so dass sie eine sicherere Wahl sind, wenn elektrostatische Entladungen in entflammaren Umgebungen ein Risiko darstellen.

- Farbe: blau

- Äußeres CE-Etikett mit allen Zertifizierungsinformationen gut sichtbar

- Lakelands "Super-B"-Design mit einer einzigartigen Kombination aus 3-teiliger Kapuze, eingesetzten Ärmeln und einem Zwickel im Schritt für verbesserte Bewegungsfreiheit und überragenden Komfort und Haltbarkeit

## Details zur Anzeige

Minimum order quantity: 1  
1000000 available.

---

PSA.PAGE® GmbH

Feuerschuetzenbostel 3  
D-29303 Bergen/ Eversen  
GERMANY

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

Email : [office@psa.page](mailto:office@psa.page)

Internet: <https://psa.page/>