

Pyrolon® XT - Atmungsaktiver Typ 5 & 6 Schutzanzug - Lakeland Industries

URL



https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Chemical-protective-suits/Pyrolon-XT---Atmungsaktiver-Typ-5--6-Schutzanzug---Lakeland-Industries_77206

Eigenschaften / Attribute

Auswählen:

EN1149 / Antistatik

EN1073 / Schutz vor Radioaktiven Staub

EN14116 / Begrenzte Flammenausbreitung

EN11612 / Schutz vor Flammen und Hitze

Typ5 / EN13982

Typ6 / EN13034

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

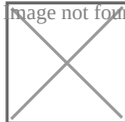
Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

Pyrolon®-Gewebe sind auf ihre FR-Eigenschaften hin entwickelt worden. Auf der Grundlage einer einzigartigen Vliesstofftechnologie verkohlt der Stoff, bevor er brennt, so dass er dort, wo Schutz vor Flüssigkeiten und Staub erforderlich ist, sicher verwendet werden kann - bei ALLER primären FR-Arbeitskleidung (zertifiziert nach EN 11612). Pyrolon® beeinträchtigt nicht nur nicht den Flammen- und Hitzeschutz (wie dies bei normalen Einweg-Overalls der Fall ist), sondern erhöht ihn sogar!

- Schutzanzug mit Gummizug an Kapuze, Handgelenken, Taille und Knöcheln
- Überlegene FR-Eigenschaften im Vergleich zu billigen FR-SMS-basierten Optionen.
- Pyrolon® ist die EINZIGE sekundäre FR-Arbeitskleidung, deren Wirksamkeit zur Verbesserung des FR-Schutzes beim Tragen über der primären FR-Kleidung in thermischen Schaufenstertests 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. Keine FR-Versionen auf SMS-Basis erfüllen diese Norm vollständig.
- Atmungsaktiver, weicher und flexibler Stoff für mehr Komfort.
- Verstärkungsgelege für zusätzliche Haltbarkeit
- Zertifiziert nach EN 13034 (Typ 6), EN 13982 (Typ 5), und EN 14116 (Index 1)
- Versäuberte Nähte von hoher Qualität
- Reißverschlussabdeckung mit doppelseitigem Klebeband zur sicheren Befestigung an der Vorderseite
- 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.
- Zertifiziert nach EN 1073 - Schutz gegen radioaktiv kontaminierten Staub für die Nuklearindustrie
- 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
Internet: <https://psa.page/>