

ChemMax® 3 PAPR - Chemikalienschutz- Kapselanzug - PAPR-Anzug mit angenähten Socken und Überziehtiefeln - Lakeland Industries



URL

https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Chemical-protective-suits/ChemMax-3-PAPR---Chemikalienschutz--Kapselanzug---PAPR-Anzug-mit-angenaekten-Socken-und-Ueberziehtiefeln----Lakeland-Industries_77896

Farben Größen ein n

Farben:

weiß

Geschlecht

Geschlecht:

Herren

Damen

Unisex

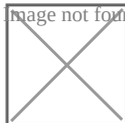
Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

Kleidung zum Schutz vor gefährlichen flüssigen Chemikalien muss aus luftdurchlässigen Stoffen hergestellt werden und ist daher zwangsläufig sehr unangenehm zu tragen.

ChemMax® 3 PAPR kombiniert einen Kapselanzug mit angebrachten Füßen, Handschuhen und Visier aus hochwertigem ChemMax®-Mehrschicht-Barrierestoff mit versiegelten Nähten mit dem in Deutschland hergestellten tragbaren Luftreinigungsgerät "e-breathe" von P.M. Atemschutz.

Die PAPR-Einheit saugt Luft von außerhalb des Anzugs an, filtert gefährliche Schadstoffe heraus und liefert saubere Atemluft an die Haube, während der halbdurchlässige Halskragen die Luft an den Rest des Anzugs filtert und einen konstanten positiven Luftdruck erzeugt, bevor er den Anzug über drei Einwegventile verlässt.

Das Ergebnis ist ein vollständig kapselnder Schutzanzug mit einem hohen Schutzniveau. Das risikoreiche, teure und zeitaufwändige Abkleben von Verbindungen mit anderen PSA (wie Handschuhen und Gesichtsmaske) entfällt, während der konstante Überdruck bedeutet, dass jeder Luftstrom von innen nach außen verläuft und das Eindringen von Gefahren verhindert. Der konstante Luftstrom durch den Schutzanzug in Verbindung mit dem leichten Aufblasen führt zu einem außergewöhnlich hohen Tragekomfort.

- Kapselanzug mit Visier, Handschuhen und Füßen (2 Optionen: Socken mit Überziehschuhen oder Füße mit rutschfesten Sohlen)

- Zertifiziert nach EN 12941 für die Verwendung mit dem in Deutschland hergestellten "e-breathe" PAPR-Gerät und mit einer breiten Palette von Filteroptionen für verschiedene Gefahren

- Zertifiziert nach EN Typ 3 (Flüssigkeitsstrahl) und 4 (leichte Flüssigkeitsspritzer und -spritzer)

- Das flexible, aber dennoch robuste und langlebige ChemMax 3-Gewebe besteht aus mehreren Schichten von Barrierepolymeren, die einen Permeationswiderstand gegen eine Vielzahl von hochgefährlichen Chemikalien bieten.

- Das Gewebe erreicht in allen Tests der Norm EN 14126 für infektiöse Stoffe die höchsten Klassen.

- Die PAPR-Einheit wird innerhalb des Anzugs getragen und ist somit genauso gut geschützt wie der Träger, was zu weniger Reinigungs- und Wartungsaufwand und einer längeren Lebensdauer führt.

- Farbe: Grau

- Nähte - genäht und abgeklebt - versiegelt

- Das Gewebe erreicht in allen Tests der Norm EN 14126 für infektiöse Stoffe die höchsten Klassen.

- Die PAPR-Einheit wird innerhalb des Anzugs getragen und ist somit genauso gut geschützt wie der Träger, was zu weniger Reinigungs- und Wartungsaufwand und einer längeren Lebensdauer führt.

- Farbe: Gelb

- Nähte - genäht und abgeklebt - versiegelt - hervorragende flüssigkeitsabweisende Eigenschaften.

- Das Gewebe erreicht in allen Tests der Norm EN 14126 für infektiöse Stoffe die höchsten Klassen

- Die PAPR-Einheit wird innerhalb des Anzugs getragen und ist somit genauso gut geschützt wie der Träger, was zu weniger Reinigungs- und Wartungsaufwand und einer längeren Lebensdauer führt.

- Farbe: weiß mit grünen Nähten

- Nähte - genäht und abgeklebt - versiegelt

Produkt-Codes:-

Details zur Anzeige

Minimum order quantity: 1
1000000 available.

PSA.PAGE® GmbH

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

Feuerschuetzenbostel 3

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

D-29303 Bergen/ Eversen

Email : office@psa.page

GERMANY

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