

ECAD PP+PE Schutzanzug

aus speziellem, atmungsaktivem Schutzmaterial

Schutzanzug mit Kapuze (nicht steril)

Produktdetails

Bei diesem Schutzanzug kommt ein neuartiges atmungsaktives AP-Beschichtungsmaterial mit PP+PE zum Einsatz. Es wird aus hochdichtem Polyethylen-Faser-Vliesstoff in einem speziellen Verfahren produziert und nach dem Schneiden mit Heißsiegelklebeband versiegelt.

Einsatzbereich

Der PE+PP-Schutzanzug kann bei Epidemien, biologischer Isolierung, antibakteriellen oder Sickerwasserarbeiten, für chemische Experimente und als routinemäßiger Schutz in medizinischen Bereichen wie der ambulanten Betreuung und im Labor eingesetzt werden.

Bestellbare Größen

S 160-165 cm | **M** 170-175 cm | **L** 180-185 cm

Lagerung

Lagern Sie die Schutzanzüge bei normaler Temperatur an einem luftigen, kühlen und trockenem Ort. Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht sowie ätzende und aggressive Gase.

Anwendung

1. Wählen Sie Ihren Schutzanzug entsprechend der auszuübenden Tätigkeiten aus.
2. Wählen Sie Ihre Größe entsprechend der Tabelle.
3. Ziehen Sie den Schutzanzug an und stellen Sie sicher, dass der Verschluss korrekt verschlossen ist. Legen Sie im Bedarfsfall weitere Schutzartikel an. Sie erreichen den besten Schutz, wenn Sie die Öffnungen an Gesicht, Hand bzw. Handgelenk zusätzlich mit Klebeband abdichten.

garantierte Anwendbarkeit: 2 Jahre



Fragen Sie uns nach aktuellen Preisen – wir liefern innerhalb kürzester Zeit.

T +49 8591 938 98 95
E info@ecad-gmbh.com