

Brand- und Industriefluchthaube PARAT® 7520 Soft Pack



Artikelnummer:

Artikelnummer: R59437B

Detailbeschreibung

Die kombinierte Brand- und Industriefluchthaube PARAT® 7520 von Dräger wurde für den Notfall konzipiert und stellt eine möglichst schnelle Flucht aus Gefahrenbereichen sicher. Die Fluchthaube wurde im Bedien- und Tragekomfort zusätzlich optimiert und bietet dem Anwender während mindestens 15 Minuten Sicherheit vor toxischen Industrie- und Brandgasen. Das System ist besonders innovativ wie auch intuitiv aufgebaut und kann in nur 3 einfachen Schritten (öffnen, aufsetzen, flüchten) einsatzbereit gemacht werden. Der leistungsstarke Kombinationsfilter schützt zuverlässig und ist mit zwei Filterstopfen dicht verschlossen, womit eine längere Lebensdauer (16 Jahre) erreicht werden kann. Das resistente Textilgehäuse mit Staubschutz (IP5) sowie Sichtfenster erlaubt die Kontrolle des Ablaufdatums und Zustandes der Fluchthaube.

Merkmale:

Konzipiert für den Notfall und in nur 3 Schritten Einsatzbereit (öffnen, aufsetzen, flüchten)
Innovative und intuitive Brand- sowie Industriefluchthaube zum Schutz vor toxischen Industrie- und Brandgasen
Leistungsstarker ABEK CO P3 Kombi-Filter für maximalen Schutz während 15 Minuten (auch vor Dämpfen und Partikeln)
Optimaler Tragekomfort durch die ideal geformte Innenmaske für alle Gesichtsrößen und elastischer Innenbänderung
Speziell geformtes Visier mit grossem Sichtfeld und Antibeschlags-Beschichtung ideal in Notsituationen
Überdurchschnittliche Gesamtlebensdauer von 16 Jahren (Filterwechsel nach 8 Jahre notwendig)

Technische Daten:

Anwendung: Schutz vor toxischen Brandgasen, Dämpfen und Partikeln

Schutzzeit: Max. 15 Min.

Filter: ABEK CO P3

Verpackung: Soft Pack

Zulassungen: EN 403:2004, DIN 58647-7 (Filter zusätzlich nach EN 14387:2004 getestet)

Gesamtlebensdauer: 16 Jahre (Filterwechsel nach 8 Jahre notwendig)

Masse (L x B x H): 215 x 155 x 105 mm

Gewicht: 660 g

Optional erhältlich:

Wandhalterung

Hüftgurt

Schultergurt

Gürtelklemme

Trainingshaube