

3M Versaflo™ Einwegleichthauben der Serie S



Für maximalen Tragekomfort passen sich die Leichthauben von 3M perfekt ihren Trägern an - dank computerperfektierter Grössensortierung und neuer Einstellmöglichkeiten. Durch die neuen dicht anliegenden Gesichts-, Hals- und Schulterabdichtungen kann die höchstmögliche Schutzstufe TH3 erreicht werden. Innerhalb des Kopfteils wird der Luftstrom optimal und besonders leise verteilt - für das freie und sichere Atmen. Das extragrosse Sichtfeld bietet hervorragenden Durchblick und einen geprüften Augen- und Gesichtsschutz nach EN 166:F. Die Produkte sind als praktische Einmal- oder als wirtschaftliche Mehrfachlosung erhältlich.

Die Einwegleichthauben verfügen über eine integrierte Kopfhalterung und sind direkt einsatzbereit. Die ideale Lösung beim Einsatz in gering verschmutzten Umgebungen. Das weiche Elastikmaterial erhöht den Komfort und reduziert die Geräusentwicklung. Für die Abfalltrennung lassen sich die Komponenten trennen.

3M™ Versaflo™ Einwegleichthaube S-133: deckt Kopf und Gesicht ab und bietet Augen- und Gesichtsschutz nach EN 166 [Ein Schutz vor Flüssigkeitsspritzern und fliegenden Partikeln mit geringer Stossenergie]. Kostengünstiges textiles Universalmaterial

3M™ Versaflo™ Einwegleichthaube S-333: ähnlich wie S-133, aber das Material ist robuster, weicher, knisterfrei und fusselarm

3M™ Versaflo™ Einwegleichthaube S-533: deckt Kopf, Gesicht, Hals- und Schulterbereich ab und bietet Augen- und Gesichtsschutz nach EN 166 [Ein Schutz vor Flüssigkeitsspritzern und fliegenden Partikeln mit geringer Stossenergie]. Aus robustem, weichem, knisterfreiem, fusselarmem und anschmiegsamem Material.

Merkmale

Serie: Versaflo™ S

Typ: S-133L

Anwendung

Einsatzbereiche

- Gesundheitswesen, Labore, Pharmaindustrie, Landwirtschaft, Lebensmittelindustrie, Papierverarbeitung, Oberflächenbearbeitung, Chemische Industrie, Holzverarbeitung.

Ausführung

Norme

- Protection des yeux et du visage selon la norme EN166:2:F:3 [Classe optique 2, impact à faible énergie F et projection de liquides 3]. Protection respiratoire selon la norme EN12941 classe TH3 lorsqu'elles sont utilisées avec l'unité filtrante Jupiter. Protection respiratoire selon la norme EN12941 classe TH 1 lorsqu'elles sont utilisées avec l'unité filtrante Dustmaster. Protection respiratoire selon la norme EN 14594 classe 3A lorsqu'elles sont utilisées avec les blocs-ceinture Flowstream, Vortex et Vortemp.

Art des Zubehörs	Geeignet für	Wiederverwendbar	Verpackung	Artikel
Einweg-Leichthaube	Alle 3M Gebläse- und Druckluftsysteme	Nein	Stück	11884195
				11884132
Einweg-Leichthaube	Alle 3M Gebläse- und Druckluftsysteme	Nein	Stück	11884244
				11884236
				11884252
Einweg-Leichthaube	Alle 3M Gebläse- und Druckluftsysteme	Nein	Stück	11884261

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)