

3M Versaflo™ Einwegleichthauben der Serie S



Für maximalen Tragekomfort passen sich die Leichthauben von 3M perfekt ihren Trägern an - dank computerperfektionierter 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 Mehrfachlösung 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 Geräuschentwicklung. 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.