



Technisches Datenblatt

3M Leichthauben der Serie S

Beschreibung

Die 3M™ Kopfteile der Serie S bieten neben einem wirkungsvollen Atemschutz auch einen eingeschränkten Gesichtsschutz, einen Schutz der Haare sowie der Schultern. Für alle Hauben der Serie S gilt folgendes: o In Kombination mit den 3M Gebläse- und Druckluftsystemen Jupiter, Flowstream, Vortex und Vortemp erreichen die Hauben die jeweils höchste Schutzstufe im Atemschutz. o Durch die sehr geringe Biegung der Visiere wird eine nahezu verzerrungsfreie, klare Sicht gewährleistet. Außerdem bieten die Visiere der Hauben einen geprüften Augen- und Gesichtsschutz gegenüber Flüssigkeitsspritzern und fliegenden Partikeln mit geringer Stossenergie nach EN166:F. o Die Hauben zeichnen sich durch einen hohen Tragekomfort und einen sehr leisen Luftfluss aus. o Die Hauben werden mit neuen, verstärkten Luftschläuchen mit der jeweiligen Luftquelle verbunden. 3M Einweghauben der Serie S: o Die Hauben sind nach dem Auspacken sofort einsetzbar. o Die Hauben sind in zwei Größen (S/M und M/L) erhältlich und somit wesentlich besser an verschiedene Kopfgrößen anzupassen. o Die überschüssige Luft gelangt über ein spezielles Ausatemfeld aus der Haube. 3M Premium-Mehrweghauben der Serie S: o Aufwändiges, individuell einstellbares Kopftragegestell mit integrierter Luftführung. o Optional sind Komfortpads zur Reduzierung der Kopfgröße erhältlich. o Am hinteren Teil des Kopftragegestells kann der Luftstrom in der Haube individuell eingestellt werden.

Zulassung

Die Leichthauben der Serie S erfüllen die Anforderungen der EG-Richtlinie 89/686/EEC und sind CE-gekennzeichnet. EG Qualitätskontrolle wurde von folgendem Prüfinstitut ausgestellt: British Standards Institution (BSI), Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, HP2 4SQ, England (0086).

Anwendung

Die Leichthauben der S Serie können entweder mit einem Gebläse- oder mit einem Druckluftatemschutzsystem kombiniert werden. Entsprechend der angeschlossenen Luftquelle, kann das System gegen folgende Stoffe Schutz bieten:

- o Partikel
- o Gase & Dämpfe
- o Partikel und Gase kombiniert

Mögliche Einsatzgebiete:

- o Medizin und Krankenpflege
- o Arzneimittelproduktion
- o Landwirtschaft
- o Lebensmittelindustrie
- o Papierverarbeitung
- o Oberflächenbearbeitung
- o Chemieindustrie
- o Holzbearbeitung

Normen

Die Kopfteile der Serie S entsprechen den folgenden Normen:

EN166:2:F:3 für den Augen- und Gesichtsschutz (Optische Klasse 2, stoßfest – niedrige Energie – bei Raumtemperatur F, Schutz vor Flüssigkeitsspritzern und Tropfen).

EN12941 TH3 in Verbindung mit der 3M™ Jupiter™ Gebläseeinheit. EN12941 TH1 in Verbindung mit der 3M™ Dustmaster™ Gebläseeinheit.

EN14594 3A in Verbindung mit den 3M™ Druckluftregleinheiten Flowstream™, Vortex und Vortemp.

Hinweis:

* Bezüglich der Anforderungen an die Zugfestigkeit entsprechen die Kopfteile der Serie S der Klasse A (niedrige Zugfestigkeit). Sie sind mit einer Reihe von Druckluftschläuchen geprüft und zugelassen, die sowohl den Anforderungen an niedrige Zugfestigkeit (A) als auch an hohe Zugfestigkeit (B) entsprechen.

** Leichthauben der Serie S, die in Kombination mit Druckluftreglern und Druckluftschläuchen eingesetzt werden, die nur nach EN1835 geprüft und zugelassen sind, entsprechen ebenfalls nur den Vorgaben nach EN 1835.

Einschränkungen:

- o Asbestbeseitigung
- o Bei einem Sauerstoffgehalt von weniger als 19,5 %.
- o Einsatz in beengten Räumen (ohne Luftzirkulation).
- o In Arbeitsumgebungen in denen Lebensgefahr besteht.
- o In Kombination mit 3M™ Jupiter™ Gebläseeinheit, wenn die Schadstoffkonzentrationen das 100-fache des zulässigen Grenzwertes (AGW) überschreiten.
- o In Kombination mit 3M™ Flowstream™, 3M™ Vortex oder 3M™ Vortemp, wenn die Schadstoffkonzentrationen das 100-fache des zulässigen Grenzwertes (AGW) überschreiten.
- o In Kombination mit 3M™ Dustmaster™ Gebläseeinheit, wenn die Schadstoffkonzentrationen das 5-fache des zulässigen Grenzwertes (AGW) überschreiten.

Material:

- o Material der Hauben (Bitte beachten Sie diesbezüglich die Informationen der nachfolgenden Tabelle)
- o Visier (S-133/433/655/657/757) - PETG;
- o Visier (S-333G/533/855E) - Polycarbonat
- o Visierschutzfolie - Polyester

3M Einweghauben der Serie S:

- o Kopfband - Polyethylen
- o Lufteinlass – Polypropylen

3M Premium-Mehrweghauben der Serie S:

- o Kopfband – Polyethylen
- o Luftkanäle – Polypropylen
- o Lufteinlass – ABS
- o Visier-Befestigungsclips – Nylon
- o Reguliererring für den Luftstrom - Nylon
- o Komfort-Schweißband – Oberseite Nylongewebe, Unterseite PU-Schaum
- o Komfortpad zur Größenreduzierung – Oberseite Baumwollgewebe, Kern PU-Schaum, Unterseite Nylongewebe
- o Luftschlauch (BT20S/L) – Polyurethan mit einer verstärkenden Stahlspirale
- o Luftschlauchüberzug (BT-922) – Polyethylen

Bitte beachten Sie: Zur Entsorgung können Kunststoffteile und Haubenmaterial leicht voneinander getrennt und den entsprechenden Abfällen zugeordnet werden.

Material	S-133S/L & S-433S/L	S-333SG/LG & S-533S/L	S-655	S-657	S-757	S-855E
Material der Haube	Polypropylen Spinnvlies laminiert auf einen Polypropylenfilm	PU-beschichtetes Nylon	laminiert auf einen Polypropylenfilm		Polypropylen Spinnvlies laminiert auf beiden Seiten eines Polypropylenfilms Innerer Latz: Polypropylen Spinnvlies	Polypropylen Spinnvlies mit einem mehrlagigen Schutzfilm
Material des Ausatemfeldes (Nur bei den Einweghauben)	Polypropylen Spinnvlies		N/A			N/A
Material der textilen Halsabdichtung	Nylon / Elastan Gesichtsabdichtung		Elastisches, gestricktes Baumwollgewebe	Elastisches Nylon / Elastangewebe		Gestricktes Polyester

Technische Daten:

Nomineller Schutzfaktor (VdG nach BGR190):
o 500 (100) in Verbindung mit der 3M™ Jupiter™
Gebläseeinheit.
o 200 (100) in Verbindung mit den 3M™
Druckluftregleinheiten Flowstream™, Vortex und
Vortemp.
o 10 (5) in Verbindung mit der 3M Dustmaster
Gebläseeinheit.

Mindestluftvolumenstrom (Vorgabe des Herstellers): 150 l/
min

Lagerung: -30°C to + 50°C
< 90 %RH

Umgebungstemperatur
während der Anwendung: -10°C to +55°C

Gewicht (ohne
Luftschlauch):

S-133S = 100 g	S-133L = 110 g
S-333SG = 125 g	S-333LG = 130 g
S-433S = 130 g	S-433L = 135 g
S-533S = 170 g	S-533L = 185 g
S-655 = 310 g	S-657 = 310 g
S-757 = 315 g	S-855 = 375 g

Ersatz- und Zubehör:

Artikelnummer		Beschreibung
S-605-10		Ersatzhaube fuer S-655
S-607-10		Ersatzhaube fuer S-657
S-707-10		Ersatzhaube fuer S-757
S-805E-5		Ersatzhaube fuer S-855E
BT-20S/L		Luftschlauch (kurz S oder lang L)
BT-922		Einwegüberzug für Luftschlauch
S-955		Regulierring (blau) für den Luftstrom in der Haube
S-956		Dichtring für den Schlauchanschluß
S-957S/L		Komfortschweißband für Einweghauben (S oder L)
S-953		Komfortschweißband für die Premium-Mehrweghauben
S-954		Zusätzliches "größenreduzierendes" Komfortschweißband (zur Anpassung an sehr kleine Kopfgrößen)
S-920S/L		Visierschutzfolien, selbstklebend für Einweghauben (S oder L)
S-922		Visierschutzfolien, selbstklebend für die Premium-Mehrweghauben

Für weitere Informationen zu unseren 3M Produkten
wählen Sie bitte die 3M Hotline.



3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Tel.: +49 (0) 2131 14 26 04
Fax: +49 (0) 2131 14 32 00
E-Mail: arbeitsschutz.de@mmm.com
Web: www.3Marbeitsschutz.de

3M (Schweiz) GmbH
Eggstrasse 93
8803 Rüslikon
Tel.: +41 (0) 44 724 91 51
Fax: +41 (0) 44 724 94 40
E-Mail: arbeitsschutz-ch@mmm.com
Web: www.3Marbeitsschutz.ch

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4
1120 Wien
Tel.: +43 (0) 1 86 686 541
Fax: +43 (0) 1 86 686 229
E-Mail: arbeitsschutz-at@mmm.com
Web: www.3Marbeitsschutz.at