



改訂 2010年07月06日
 発行 2010年05月14日
 スリーエムヘルスケア(株)
 安全衛生製品技術部

タイトル: 3M™バーサフロー™フード・フェイスシールド Sシリーズの材質

Sシリーズ	フェイスシールド S-133L	フェイスシールド S-333L	フード S-433L	S600フード (カラータイプ) S-605	S600フード (インナーカバータイプ) S-607	S800フード (カラータイプ) S-805
サスペンションタイプ	インテグレイテッド サスペンション			プレミアムヘッド サスペンション S-950		
シールドシーム製法	×	×	×	×	×	○
フード	ポリプロピレン不織布 /ポリプロピレン コーティング	ポリアミド /ポリウレタン コーティング	ポリプロピレン不織布 /ポリプロピレン コーティング	ポリプロピレン不織布 /ポリプロピレン コーティング	ポリプロピレン不織布 /ポリプロピレン コーティング	スパンボンド ポリプロピレン/ 多層バリアーフィルム (Zytron® 200)
バイザー	ポリエステル	ポリカーボネート	ポリエステル	ポリエステル	ポリエステル	アセテート
カラー(首周り)	—	—	—	伸縮性コットン	—	ポリエステル
ヘッドサスペンション	・本体: ポリプロピレン ・コンフォートパッド: ポリアミド, ポリウレタン			・本体(送気管部, S-950): ポリプロピレン ・ヘッドバンド部(S-950): ポリエチレン ・風向調節カバー(S-955): ナイロン ・コンフォートパッド(S-953, S-954): ポリアミド, ポリウレタン		
チンストラップ S-958	— (接続不可)			ポリエステル, ポリプロピレン		
バイザーカバー	S-920L: ポリエステル			S-922: ポリエステル		
呼吸チューブ	・チューブ: 鉄(金属芯)/ポリウレタン, ・カフ: ABS (BT-20S/BT-20L)					

- * 3M、バーサフローは3M社の登録商標です。
- * Zytron 200はKappler社の登録商標です。
- * シールドシーム製法: 縫製部を外側からテープで覆うことにより、液体化学物質などの侵入を防ぐ処理を施しています。

廃棄について

廃棄の際は、各地域の条例にしたがって廃棄されるようお願いいたします。

以上