

セーフガード 3Dファッションマスク



正面、側面のデザイン

★お問合せ: info@inter-tec.net



Blossom M&Cの特許生地NBRを使用、一般生地ではありません。ポリウレタンでもありません。**NBRスポンジは、アメリカFDAの使用承認(FDA CFR 177.2600)を受けて化粧品パウダーパフに使用され、人体及び肌に無害な材料**です。



3Dファッションマスク



機能的特長



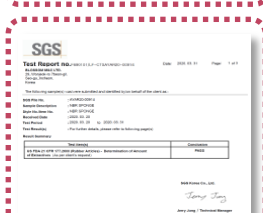
主な特徴2

※規格：(W)181.0x 129.0(H)mm

- ★ **FDA認証を受けた生地**で、**銅イオン抗菌処理**を通じて微生物の増殖を抑制して優れた抗菌効果で安心して使用することができます。
- ★ **メーキャップパフとして使用される生地**で、油分に対する抵抗性が高く、なめらかで肌への密着力が優れ、完璧なフィット感を実現します。
- ★ **耐久性や引張力が優れて変形が少なく、簡単な水洗浄で衛生的に再利用が可能なマスク**です。



銅イオン処理により
不純物を除去



US FDA 21 CFR
177.2600 :PASS

引張テスト

最大引張測定：
35cm
結果：**合格**



テスト後、
製品写真

主な特徴1

※基本3カラー:ホワイト、スキン、ブラック

- 抗バクテリア処理:**皮脂や汗などがマスクに吸収され、肌トラブルを防ぎ、細菌の増殖を抑制します。
- 抗UVカット:**UV光によるマスクの変色を抑えることで、半永久的に使用できます。
- 銅イオン(Anti-Copper)処理:**マスクの生地にある不純物を完全に取除いて肌の刺激を最小化し、アレルギー反応を抑制します。
- 3D設計処理:**3D人体工学的なデザインコンセプトを適用することにより、**楽な着用感とともに肌への密着力が優れています。**