

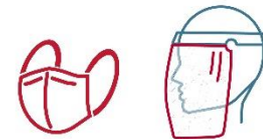
## **BIEGLO bietet High-Tech Masken und Hochleistungskunststoffe im Kampf gegen das Virus**

**Auf der Webseite [BIEGLOSAN.de](https://www.bieglosan.de) werden ergonomische Atemschutzmasken mit COPPTECH®-Filtertechnologie, Handdesinfektionsgel und Folien für Schutz-Schirme angeboten**

**All diese Produkte können im Kampf gegen Mikro-Organismen, insbesondere Viren nützlich sein**

BIEGLOSAN führt das Angebot von Anti-Viralen Produkten für den HealthCare Bereich der Unternehmen BIEGLO GmbH und ASP-Plastics GmbH zusammen. Bekannt sind diese Hamburger Unternehmen für Hochleistungskunststoffe und als starke Akteure für Materialien, die an der Spitze der Polymerpyramide positioniert sind.

Die erhöhte Aufmerksamkeit, die derzeit auf der Sicherheit der Öffentlichkeit und des Gesundheitswesens gerichtet ist, lenkt das Augenmerk auf Lösungen und Konzepte, die durch (Hochleistungs-) Kunststoffe und Materialien umgesetzt werden können.



“Wir wollen helfen, dass alle Mitarbeiter bei unseren Kunden und befreundeten Unternehmen sicher und möglichst unbeschwert arbeiten können“ sagt John Biesterfeld, Geschäftsführer der BIEGLO-Gruppe. “Mit unseren ergonomischen und nachhaltigen Masken leisten wir einen kleinen Beitrag zur Verbesserung des Arbeitsklimas in den Büros und in den Fabriken, dort wo Menschen Masken tragen sollten.“

Die BIEGLOSAN COPPTECH® Atemschutzmasken sind hochwertige und ergonomische Stoffmasken zum Schutz der Atemwege. Sie sind ein Produkte der EU, dreilagig, wiederverwendbar und somit nachhaltig. Das 3 Lagensystem mit der COPPTECH®-Filtertechnologie ist TÜV-zertifiziert und die Stoffe wurden mit Zink- und Kupfer-Molekülen verarbeitet, die anti-mikrobielle Eigenschaften haben. Die Masken filtern für den Menschen schädliche Mikroorganismen wie Viren, Bakterien und Pilze und erlauben eine tiefe und einfache Atmung.



Es entsteht keine Anfeuchtung der Maske, wie bei Papiermasken. Die Masken sind in verschiedenen Größen (L, M, S -für Kinder) erhältlich und dienen besonders Unternehmen, die auf sichere persönliche Interaktionen zwischen dem Personal und Kunden angewiesen sind.



Neben Atemschutzmasken bietet BIEGLO weitere Produkte mit Anti-Viralen Eigenschaften an wie Handdesinfektionsmittel und eine Produktlinie von Platten und Folien mit hoher Chemikalien-Resistenz geeignet für die Herstellung von Gesichtsschutz bis hin zur Ausstattung von Operationssälen (aus PPSU, PETG, PEEK und Royalite-Platten).

BIEGLO konzentrierte sich auf Hochleistungskunststoffe (HPPs) wegen der wachsenden Nachfrage in industriellen Prozessen. Neben Polybenzimidazole (PBI), thermoplastischen Polyimiden (TPI), duroplastischen Polyimiden (PI-s) Polyamidimide (PAI) ist BIEGLO in der Kunststoffindustrie besonders für seine Polyetheretherketone (PEEK) bekannt. PEEK ist temperaturbeständig und hat eine sehr hohe Chemikalien-Resistenz und widersteht allen gängigen Arten der Desinfektion. Die Palette spezieller Anti-Viraler Produkte findet man auf [www.bieglosan.de](http://www.bieglosan.de).

