

IL TESSUTO MASK ECO ACQUAZERO PER LA PRODUZIONE DI MASCHERINE OGGI IN VENDITA ANCHE ONLINE

Sull'e-commerce dell'azienda tessile bergamasca è in vendita il nuovo tessuto filtrante e antigoccia, lavabile e stampabile, idoneo alla produzione di dispositivi per la protezione individuale.

Cene (BG), xx giugno 2020 – **Mask Eco Acquazero** è il nuovo tessuto frutto della R&D di [SITIP](#), azienda di riferimento specializzata nella produzione di tessuti tecnici dalle alte prestazioni, che ben si presta alla realizzazione di **mascherine protettive filtranti e antigoccia**, ad uso singolo ed esclusivo della collettività, **perfettamente conforme alle indicazioni della Circolare del Ministero Salute 0003572-P-18/03/2020**, per cui non per uso sanitario o su luoghi di lavoro. Autorizzazioni necessarie per identificare materiali con determinati standard, che rispettino le norme vigenti in tema di dispositivi di protezione individuale. **Mask Eco Acquazero è oggi in vendita anche [sull'e-commerce aziendale](#)**, per favorire quelle imprese che necessitano di un **acquisto di metrature ridotte, unica nel panorama italiano ad offrire questo tipo di servizio, utile per piccoli confezionisti e artigiani.**

Composto da **80% Poliestere e 20% Elastan**, **Mask Eco Acquazero** adempie ai parametri di **traspirabilità, è anallergico e si mantiene idrorepellente** fino a **20 lavaggi a 40° C ed è quindi riutilizzabile**. L'asciugatura a tamburo riattiva il trattamento antigoccia o, in assenza di asciugatrice, è possibile ripristinarne le caratteristiche attraverso 5 secondi di ferro da stiro a vapore.

Il trattamento idrorepellente è ecologico, privo di fluoro, di ultimissima generazione. Una tecnologia sicura per la salute (PFOA free) che vanta diverse **certificazioni tra cui Oeko-Tex e Bluesign**, ideale quindi da usare a contatto con la pelle. Infine, **il tessuto è completamente stampabile, consentendo così di abbinare funzionalità e sicurezza a un look più piacevole e 100% personalizzabile.**

Specialista dell'abbigliamento tecnico sportivo e dei tessuti industriali, in piena emergenza **Covid-19**, [SITIP](#) ha lavorato alacremente per individuare tra le proprie soluzioni quelle più idonee alla realizzazione di mascherine, indispensabili per la **protezione dal possibile contagio**, da fornire ai confezionatori e a beneficio dell'intera collettività. A questo impegno si aggiunge la disponibilità alla vendita online così da favorire coloro che non necessitano di grandi volumi. Attivo dal 2016, questo e-commerce offre oltre 100 articoli, la consegna è garantita in tutto il mondo offrendo un servizio a misura di cliente.

About SITIP

SITIP è una Società per Azioni specializzata nella produzione di tessuti tecnici per il settore tessile. Con due unità produttive in Italia, a Cene (BG), e una a Malta – la Nylon Knitting di Quormi – l'azienda distingue la propria offerta in due ambiti di applicazione principali: quello industriale, SITIP Industrie Tessili e quello legato al mondo abbigliamento sportivo, SITIP ACTIVE.

Diversi gli ambiti di applicazione, tra cui:

- tessuti "hook-receptive" per chiusure meccaniche per una molteplicità di applicazioni nei seguenti mercati: ortopedia, personal care, abrasivi, arredamento, calzatura e abbigliamento;
- tessuti tecnici per accoppiatura e spalmatura destinati ad applicazioni industriali, alla produzione di simil-pelle per calzatura, arredamento, valigeria, abbigliamento, interni auto;
- tessuti accoppiati per calzatura, interno caschi, interni auto;
- tessuti elasticizzati per lo sport e il tempo libero in particolare per bike-wear, running, outdoor.

I principali mercati di destinazione sono: Europa, Nord America, Asia, Cina, Giappone, Corea del Sud. Oggi SITIP rappresenta un chiaro riferimento per la produzione del tessile tecnico internazionale; con 80 mio di euro di fatturato, oltre 500 dipendenti e grazie al presidio interno di tutto il processo produttivo, dalla filatura sino al prodotto qualità, l'azienda è in grado di garantire alla clientela un'offerta estremamente articolata e qualificata.