



COMUNICATO STAMPA

DALL'ESPERIENZA DI SITIP DUE NUOVI SCALDACOLLO MULTIFUNZIONALI, ECOLOGICI E PROTETTIVI

Realizzati con tessuti termici in filati riciclati, sono sottoposti a trattamento HeiQ Viroblock, che protegge inibendo la crescita e la persistenza di virus e batteri

Cene (BG), novembre 2020 – Mai come in questa stagione e nel periodo che stiamo vivendo è indispensabile proteggere alcune parti del corpo particolarmente sensibili alle temperature, al vento e al freddo e costantemente esposte. A prendersi cura di collo, gola e capo è SITIP, azienda bergamasca leader mondiale nella produzione di tessuti tecnici indemagliabili e circolari, che, grazie alla propria esperienza nel comparto tessile tecnico, ha ideato due nuove tipologie di **scaldacollo con i suoi innovativi tessuti termici realizzati con filati riciclati. Utilizzabili anche come copricapo**, ideali per chi fa sport all'aria aperta ma anche per un utilizzo quotidiano, sono realizzati con **tessuti termici** sottoposti a trattamento **HeiQ Viroblock**, un'innovativa tecnologia tessile che permette di **neutralizzare la maggior parte dei microbi presenti sulla superficie** in pochi minuti.

La tecnologia Viroblock con cui sono stati trattati i tessuti degli scaldacollo, brevettata dall'azienda svizzera HeiQ, crea una barriera contro le contaminazioni esterne. Si basa, infatti, su un trattamento a base di un biocida che utilizza cloruro di argento attivo, in grado di **inibire la crescita e la persistenza di microbi e germi**. L'efficacia è stata testata e verificata dal Peter Doherty Institute For Infection and Immunity di Melbourne.

Entrambi i tessuti sono realizzati con **filati riciclati**, derivati dal **recupero** di scarti di lavorazioni industriali, e **certificati GRS** - Global Recycled Standard (Certificato da ICEA-GRS 2019-208): una certificazione internazionale e volontaria del settore tessile, che garantisce che i prodotti sono ottenuti da materiali di riciclo.

I due tessuti sono termici, bielastici, garzati internamente, traspiranti, di facile manutenzione e di elevato comfort.

Il tessuto **ECO-GRS INSTINCT GZ**, dello scaldacollo nero con stampa grigia, è particolarmente indicato per capi invernali di **maglieria sportiva e urban-wear**.

Il tessuto **ECO-GRS BLIZZARD GZ**, dello scaldacollo in color nautica con stampa bianca, più pesante del primo, è invece indicato per capi invernali quali **calzamaglie, leggings e giubbini** sia sportivi che casual.

About SITIP

SITIP è un gruppo specializzato nella produzione di tessuti tecnici per il comparto tessile. Con due unità produttive in Italia, a Cene (BG), e una a Malta - la Nylon Knitting di Qormi - l'azienda distingue la propria offerta attraverso due divisioni principali: una che produce tessuti tecnici indemagliabili per usi industriali e una seconda per i tessuti elasticizzati per lo sport.

Tre le tipologie principali di produzione: i **tessuti hook-receptive**, utilizzati nei sistemi di chiusura meccanica; i **tessuti tecnici per accoppiatura e spalmatura**; i **tessuti elasticizzati** per lo sport e il tempo libero. I mercati di applicazione sono i più svariati, tra questi l'ortopedia, il personal care, gli abrasivi, l'arredamento, la calzatura, l'abbigliamento, l'automotive.

SITIP esporta in tutta Europa, Centro e Nord America, Asia, Cina, Giappone, Corea del Sud. Con 80 mio di euro di fatturato e oltre 500 dipendenti, **grazie al presidio interno di tutto il processo produttivo** l'azienda è in grado di garantire alla clientela internazionale un'offerta estremamente articolata e qualificata.

www.sitip.it



COMUNICATO STAMPA

UFFICIO STAMPA
Soluzione Group Srl
Via F. Lana, 1 - 25020 Flero (BS)
Sara Corcella – corcella@soluzionegroup.com
Ph. +39 030.3539159 – Mob. +39 340.5794590

SITIP SPA Industrie Tessili
Via Vallalta, 13 - 24020 Cene (BG)
info@sitip.it
Ph. +39 035.736511