



Sitip a TECHTEXTIL: gli ultimi sviluppi a livello di tessuti raggiunti dall'azienda nel suo core-business industriale, dal comparto calzature ai caschi, fino al settore medico, coniugano sostenibilità a grandi performance tecniche e tecnologiche

Techtextil - 21-24 giugno - Francoforte

Hall 12.1 B45

Esperti del settore provenienti da tutto il mondo si incontrano ogni due anni a **Techtextil**, la fiera dedicata ai nuovi sviluppi nei tessuti tecnici, nei tessuti per abbigliamento funzionale e nei tessuti non tessuti proposti dalle aziende di tutto il mondo. Techtextil offre agli espositori e ai visitatori una panoramica degli ultimi sviluppi del settore, oltre a ulteriori ispirazioni di carattere tecnico.

Techtextil è una delle fiere più importanti per **Sitip**, azienda italiana con oltre 60 anni di esperienza specializzata nella produzione di tessuti indemaagliabili sintetici, destinati al mondo tecnico industriale, e tessuti elasticizzati e circolari, destinati al mondo dell'abbigliamento.

Poichè la *sostenibilità* è uno degli hot topic di Techtextil, Sitip presenterà le sue eccellenze nella produzione di tessuti risultato di un percorso verso la sostenibilità che l'azienda ha intrapreso nel corso degli anni.

Sitip inoltre parteciperà a un Forum sui tessuti innovativi organizzato dall'Agenzia **ICE**, che promuove all'estero le aziende italiane e la loro internazionalizzazione, portando in fiera, come esempio degli ultimi sviluppi, una serie di tessuti della linea **NATIVE Sustainable Textiles**, una

tecnologia applicata a tessuti realizzati con filati riciclati e prodotti chimici a basso impatto ambientale e con ridotto consumo di risorse naturali:

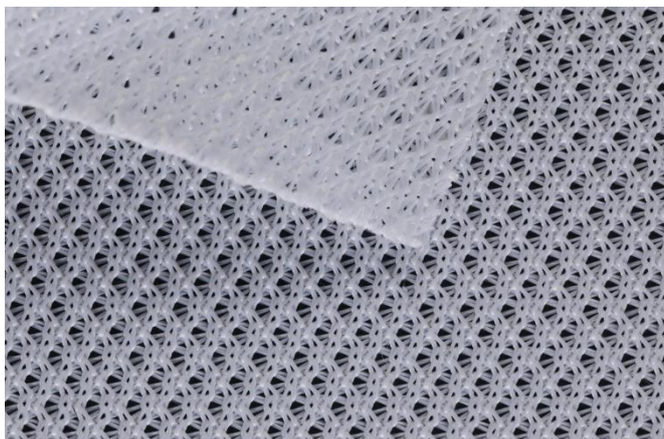
NATIVE-STRAPP RES ACR: 100% PAR, H/cm 127, g/m2 255:

tessuto per chiusura meccanica tricot, indemaagliabile, garzato e riciclato, realizzato con filati post-consumo e certificato OEKO-TEX®, utilizzato principalmente per il settore Medico e Ortopedico



PRESS OFFICE
Valeria Rastrelli

valeriarastrelli@virgilio.it – Mob. +39 3384073146



NATIVE-MOON PES: 100% PES RECYCLED, H/cm 155, g/m2 235:

tessuto non garzato, anti-abrasione indemagliabile, tricot, riciclato realizzato con filati post-consumo e certificato OEKO-TEX®, utilizzato principalmente per il settore Calzature.



NATIVE-PARIGI NG: 82% PA RECYCLED 18% PES RECYCLED, H/cm 160, g/m2 185:

Tessuto tricot indemagliabile non garzato, riciclato e realizzato con filati pre e post-consumo. Certificato OEKO-TEX®, è utilizzato principalmente per il settore Calzature.

Altri tessuti presenti in fiera:



VEL5872+MTP2,3 35+VEL5872COLLA: 76% PA; 11% EA; 13% PU, H/cm 145, g/m2 540:

indemagliabile accoppiato a colla, certificato OEKO-TEX® certified, realizzato con:

- VELL. ELAST. 5872 H150: tessuto indemagliabile tricot, bi-elastico e garzato, per chiusure meccaniche
- MTP D.035 MM.02,0 H.152 ANTRAC (schiuma)

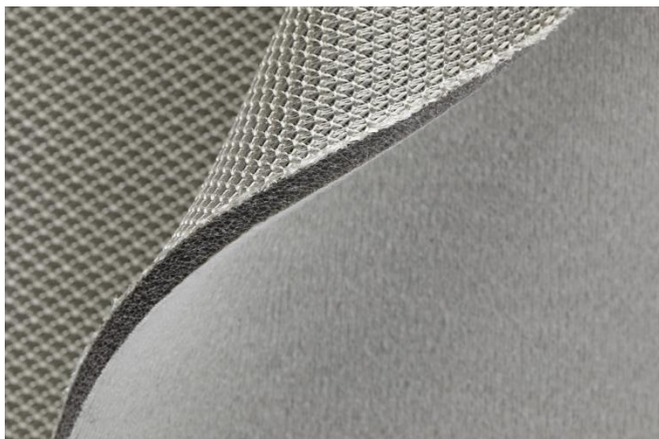
PRESS OFFICE
Valeria Rastrelli

valeriarastrelli@virgilio.it – Mob. +39 3384073146



- VELL. ELAST. 5872 H150: tessuto indemagliabile tricot, bi-elastico e garzato, per chiusure meccaniche

Utilizzato principalmente per il settore Medico e Ortopedico.



K040+PE4 30+STRAP NR-COLLA ASX: 77% PA; 23% PU; H/cm 145, g/m2 520:

indemagliabile accoppiato a colla, certificato OEKO-TEX®certified, realizzato con:

- OP. K040 ITIS G230 H153 TINTO: tessuto indemagliabile tricot anti-abrasione, non garzato
- MTP D.035 MM.02,0 H.152 ANTRAC (schiuma)
- VELL.STRAPP G200/10 H150 NON R: tessuto indemagliabile tricot garzato per chiusure meccaniche

Utilizzato principalmente per il settore Medico e Ortopedico.



SHALIMAR L ST. FOR. +S45 MM.3,5: 42% PL; 27% PBT; 31% PU; H/cm 150, g/m2 269:

indemagliabile accoppiato a fiamma, certificato OEKO-TEX®certified, realizzato con:

- SHALIMAR L SANITIZED IDROFILO FORO PICCOLO REDBULL: tessuto indemagliabile tricot garzato, stampabile, antibatterico (Sanitized®) idrofilo (con la tecnologia Sitip 2DRY Enduring Freshness – che permette al tessuto di asciugarsi molto rapidamente favorendo l'espansione e la dispersione dell'umidità verso l'esterno, lasciando sul

corpo una sensazione di piacevole freschezza)

- FILTRO S45 MM.03.5 H.153 ANTR, una schiuma traspirante il cui impiego principale è per il settore Caschi.

About Sitip

Sitip S.p.A. è un'azienda italiana con oltre 60 anni di esperienza alle spalle, specializzata nella produzione di tessuti indemagliabili sintetici, destinati al mondo tecnico industriale, e tessuti elasticizzati e circolari, destinati al mondo dell'abbigliamento.

Tre le tipologie principali di produzione: i tessuti hook-receptive, cioè per le chiusure meccaniche per applicazioni tecnico-industriali; i tessuti tecnici e i supporti per accoppiatura e spalmatura destinati all'industria; i tessuti eco-friendly della linea NATIVE Sustainable Textiles; 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.

Official Supplier del Giro d'Italia dal 2014 con la fornitura dei tessuti per le Maglie Rosa Sitip consolida il suo legame con lo sport e in particolare con il settore ciclistico, dimostrando la grande expertise nella produzione di tessuti sportswear altamente tecnici, utilizzati dai più grandi marchi active internazionali. La continua innovazione va di pari passo con una strategia aziendale lungimirante, poiché Sitip si avvale delle più recenti tecnologie e dei più avanzati macchinari per consentire un continuo aggiornamento produttivo e qualitativo. Le attività di ricerca e sviluppo sono svolte in stretta collaborazione con i propri clienti e partner. Lo sviluppo sostenibile è un obiettivo fondamentale per una sempre maggiore qualità ambientale ed equità sociale. Per raggiungerlo, Sitip opera in linea con le certificazioni internazionali quali OEKO-TEX®, BLUESIGN®, GRS e aderisce al gateway ZDHC, affiancando a queste un sistema di gestione ambientale ISO 14001.

www.sitip.it

PRESS OFFICE
Valeria Rastrelli

valeriarastrelli@virgilio.it – Mob. +39 3384073146