

DAL MILITARE AL MEDICALE LE DIVERSE FACCE DI UN FILATO VERSATILE

Quelle militari, sanitarie e sportive sono le applicazioni più recenti di "Resistex Silver", il filato hi-tech sviluppato da Tecnofilati. È infatti allo studio un progetto di impiego di questo prodotto (che fa parte di una gamma certificata comprendente filati che hanno al loro interno materiali come carbonio, argento, acciaio inox o rame,

con doti antistatiche, antibatteriche, termoregolanti, schermanti e naturali) anche in ambito militare, uso che va così ad aggiungersi ai diversi settori (dall'abbigliamento intimo a quello protettivo) che sfruttano le proprietà dei filati in argento. In effetti, a dimostrazione della validità degli studi compiuti dai laboratori che lavorano con l'azienda di Medolago (BG), c'è il suo utilizzo in un ambito delicato come quello medico. Il campo sanitario ha difatti scoperto le proprietà delle fibre come "Resistex



Via libera al collegamento diretto tra le imprese italiane e le imprese serbe.



www.italbalkancrediline.info

VAI SU ITALBALKANCREDITLINE.INFO E SCOPRI COME VENDERE I TUOI MACCHINARI ALLE PMI SERBE.

La Serbia ti aspetta. Il Governo Italiano concede finanziamenti per 33.250.000 euro alle piccole e medie imprese serbe che acquistano macchinari e servizi di origine italiana. Per facilitare gli acquirenti serbi nella scelta, registrati sul sito www.italbalkancrediline.info, dove sono presenti potenziali fornitori italiani con i relativi macchinari. Perciò, se vuoi essere presente sul sito e incrementare le possibilità di vendita, contatta i centri servizi della rete.



"Silver", dal momento che l'argento è riconosciuto come un antibatterico e può trovare applicazione per particolari pazienti. Da qui la sperimentazione, condotta da Tecnofilati insieme all'ospedale Niguarda di Milano, di alcuni prodotti contenenti il filato in argento. In particolare si stanno testando a livello medico-scientifico calze e abbigliamento che, in presenza di alcune patologie, potrebbero migliorare le condizioni del paziente. Del resto è provato che l'argento ha generato, in particolari situazioni, effetti benefici sul malato. Più di un reparto dell'importante centro ospedaliero milanese si è prestato per questa

sperimentazione e a breve saranno resi noti i primi risultati. Gli aspetti applicativi del nuovo filato non potevano poi non investire il mondo dello sport. Il tessuto realizzato con questo filato antistatico e conduttivo migliora la prestazione muscolare, non sorprende che esso sia pervenuto ai più alti livelli in campo sportivo, come testimonia il suo utilizzo nel motomondiale. Per questo comparto l'azienda bergamasca ha creato una sottotuta con filati in argento che aiuta il pilota a migliorare le proprie prestazioni.

703 SERVIZIO INFORMAZIONI

Segnare C10070 cartolina servizio informazioni