

Provenienza: Giappone

Caratteristiche: Altamente antibatterico, antiallergico, isolante, biodegradabile.

Il processo produttivo prevede la frantumazione dei gusci di crostacei provenienti dall'industria alimentare e la miscelatura con la cellulosa, senza l'impiego di solventi. Il crabyon contiene il Chitin ed il Chitosano, sostanze dotate di innumerevoli proprietà igienico-sanitarie, le cui bio-compatibilità sono state verificate scientificamente per l'utilizzo in campo medicale e farmacologico. Si tratta di una fibra tessile che, oltre ad essere antibatterica e antimicrobica, è emostatica, completamente biodegradabile, anallergica, ecologica e biocompatibile. È bene sottolineare che le funzioni antibatteriche e antimicrobiche del Crabyon si esplicano mediante l'inibizione della crescita dei batteri e si mantengono inalterate e permanenti nel tempo anche a seguito dei lavaggi, dell'uso o di altre alterazioni da parte di agenti esterni. Il Crabyon, inoltre, ha un alto potere assorbente dell'umidità ed a contatto con la pelle è in grado di prevenire la disidratazione. La sua capacità di mantenere il livello di umidità è maggiore rispetto ad ogni altra fibra, mantenendosi fresco ed esente da cattivi odori per un tempo relativamente lungo. Il Crabyon previene così le irritazioni della cute e risulta sicuro e confortevole anche per le pelli delicate o ipersensibili, inclusi bambini e anziani, anche ospedalizzati.



TITOLI: 60/1 PL, 30/1 PL

ICONS: GRANCHIO