

X-Static

L'argento vivo.

X-Static® e' una fibra dalle grandi performances, fatta di argento puro, con più di 12 anni di test e di ricerche cliniche avvalorate da prestigiose istituzioni in tutto il mondo, che confermano la sicurezza e validità delle sue caratteristiche. Nella realizzazione di X-Static® viene applicata una tecnologia d'avanguardia; uno strato di metallo puro unito in modo permanente e irreversibile a una fibra tessile.

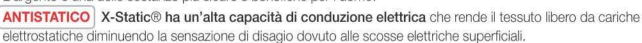
Le principali proprietà di X-Static®

ANTIMICROBICITA' X-Static® elimina velocemente il 99,9% dei batteri in meno di un'ora di esposizione.

CATALIZZAZIONE Più l'ambiente è caldo e umido, più X-Static® diventa efficace. E' quindi la soluzione ideale, perchè la maggior parte dei batteri si sviluppa proprio in queste condizioni.

SICUREZZA E NATURALITA' X-Static® è a base di argento puro, che è un elemento presente in natura. Non contiene prodotti chimici, e quindi non presenta rischi di tossicità per il consumatore.

L'argento è una delle sostanze più sicure e benefiche per l'uomo.





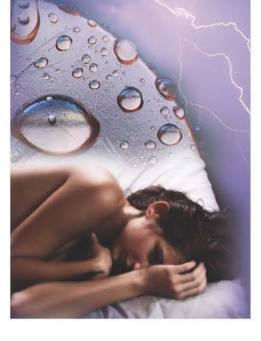
è frutto di un trattamento della superficie dei tessuti.

L'argento viene legato ad un polimero in maniera irre

L'argento viene legato ad un polimero in maniera irreversibile in modo da diventare fisicamente un tutt'uno con la fibra.

X-Static® è quindi permanente e le sue prestazioni resistono ai lavaggi e non diminuiscono con il tempo.

Infatti X-Static® è stata testata in un ciclo di 250 lavaggi, dimostrando che non vi è stata praticamente nessuna riduzione delle proprietà antibatteriche.



TESTS CLINICI

Tests clinici effettuati dalle seguenti Università attestano la validità e l'efficacia dell'argento come agente antibatterico

Università Statale della Pennsylvania

Università Cornell

Università di New York

NAMSA - Stati Uniti

Università Tokai - Giappone

Via ogni cattivo odore



L'argento, naturalmente antimicrobico, veniva usato anche nell'antichità.

Combatte i batteri che causano cattivo odore. I batteri sono solo una delle cause della formazione degli odori emanati dal corpo umano. Anche l'ammoniaca e le proteine denaturate contribuiscono alla loro formazione ed è qui che l'argento interagendo naturalmente con quest'ultimi riduce in maniera significativa gli odori.



CREATIVE FABRICS