



TESSUTO TREVIRA CS[®] BIOACTIVE



La sicurezza è a buon diritto uno dei trend più importanti del nostro tempo, e mai le normative antincendio e igieniche sono state così severe, ed è per questo che la MPS, da sempre attenta alla responsabilità sociale per un futuro più sicuro, ha scelto il marchio Trevira CS.

Il nostro tessuto Trevira CS[®] Bioactive permanentemente ignifugo e antibatterico offre una elevata e duratura sicurezza.

COME FUNZIONA IL TREVIRA CS[®] BIOACTIVE IGNIFUGO AD EFFETTO PERMANENTE

Con il Trevira CS[®] Bioactive l'agente antimicrobico è fermamente ancorato al polimero della fibra e allo ione d'argento.

Agisce sulla superficie della fibra e non migra nell'atmosfera circostante.

Tutto ciò esercita un effetto antimicrobico che non è danneggiato dai lavaggi frequenti né dall'usura.

E' stato dimostrato che il Trevira CS[®] Bioactive non causa cambiamento all'epidermide ed è perciò compatibile con la pelle stessa.

Quando i batteri entrano in diretto contatto con il tessuto, sono danneggiati dagli ioni d'argento, che prevengono la loro moltiplicazione.

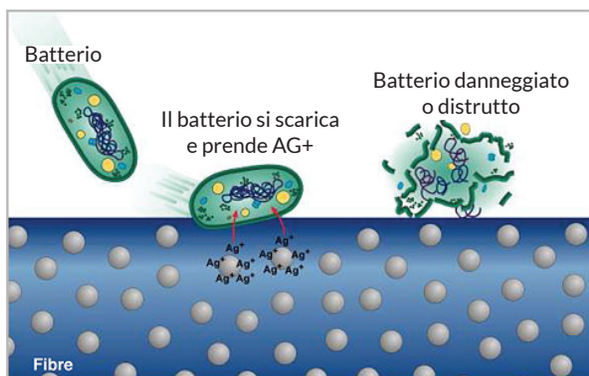
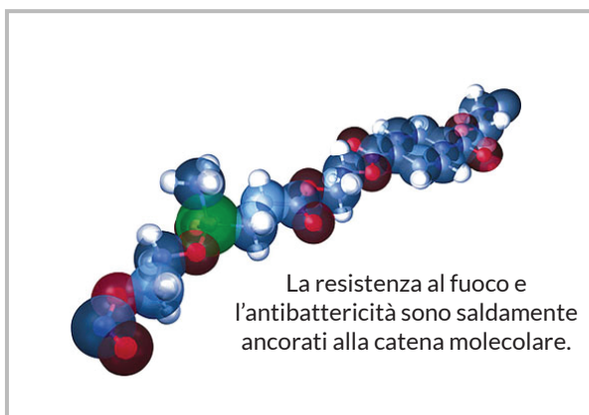
Le proprietà funzionali dei tessuti in Trevira rimangono invariate come la ottima performance al pilling e al fuoco, facile manutenzione, di difficile usura, sono traspirabili, con l'aggiunta di un effetto antimicrobico extra.

Inoltre i tessuti sono facili da pulire, asciugano velocemente e mantengono la loro forma.

I tessuti ignifughi e antibatterici costituiscono l'elemento di protezione preventiva indiscutibilmente più importante per contrastare questo pericolo, sia in ambiente pubblico che privato.

Le proprietà ignifughe e antibatteriche di Trevira CS[®] Bioactive vengono testate in una moltitudine di procedimenti di prova nazionali ed internazionali. In tutte le prove, i tessuti di sicurezza Trevira hanno soddisfatto o addirittura superato tutte le norme relative alla resistenza al fuoco.

Motivi sufficienti, questi, per far assicurare nel frattempo Trevira CS al marchio mondiale più importante per la protezione preventiva antincendio.



Esiste, inoltre, una differenza decisiva rispetto ai materiali convenzionali.

La natura tessile e le proprietà specifiche, per esempio la respirazione attiva, la solidità del colore oppure la resistenza a pressione eguagliano o addirittura superano le fibre tradizionali.

Questo consente a Trevira CS[®] Bioactive di offrire la combinazione ideale di comfort e sicurezza.

